



**Microimp**  
Implant Connection **Solutions**

## **CATALOGO 2021**

Soluzioni innovative per la costruzione di protesi supportata e/o ritenuta da impianti



# Microimp

Implant Connection **Solutions**

## INDICE

L'AZIENDA .....	02
ANALOGO DELL'IMPIANTO DA LABORATORIO .....	04
T-BASE .....	05
SCAN MARKER .....	06
PREMILLED .....	07
ATTREZZATURE PREMILLED PER MACCHINE UTENSILI .....	08
DRIVER PER LABORATORIO E STUDIO .....	09
LIBRERIE PER SISTEMI CAD .....	10
TECNOLOGIE E CONTROLLO QUALITÀ .....	11
CERTIFICAZIONI E QUALITÀ .....	12
LEGENDA PAGINA PRODOTTO .....	14
COMPATIBILITÀ .....	15
ORDINE PRODOTTI .....	19
<b>INDICE PRODOTTI .....</b>	<b>21</b>

# L'AZIENDA

**Microimp**, nasce nell'autunno del 2009 da un'idea di un team di odontotecnici e operatori del settore CAD-CAM. È un progetto ambizioso, orientato verso la semplificazione di progettualità delle protesi supportate e ritenute da impianti dentali.

Sul sito **www.microimp.it** vengono affrontati temi legati alle nuove filosofie di costruzione di manufatti protesico implantari sfruttando le nuove tecnologie e non solo: un occhio attento e legato alle esigenze tradizionali e all'economicità del prodotto finito. Il sito è arricchito da una newsletter che racchiude gli articoli e le notizie più interessanti sul settore impianto protesico.

Il catalogo prodotti conta **più di 400 articoli** ed è in continua implementazione. L'azienda analizza, progetta e realizza costantemente nuove connessioni implantari al fine di ampliare il più possibile la gamma dei propri prodotti.

Nel 2012 dopo severi controlli ha ottenuto il **Certificato CE di Classe IIB** come "Dispositivi Medici" secondo le **normative CEE 93/42** e nel 2015 ha ottenuto la **certificazione ISO 9001** e **UNI CEI EN ISO 13845**.

Microimp è in grado di rispondere a qualsiasi domanda inerente ai prodotti proposti e disponibile ad offrire un supporto per risolvere tutte le problematiche relative ai sistemi.

Microimp, oltre ai dispositivi medici, ha implementato la sua offerta con nuovi materiali, come ad esempio il **Micropeek** sia naturale che rinforzato in ceramica; il materiale **rispetta tutte le normative** vigenti sia sulla biocompatibilità (**ISO 10993**) che sulla **marcatatura CE** per materiali di **Classe IIA**.



## PUNTI DI FORZA

Accoglie, analizza e tiene in considerazione tutte le proposte e le idee che gli odontoiatri e odontotecnici ci propongono al fine di ottimizzare e migliorare gli articoli che produciamo.



È in grado di soddisfare anche i clienti che dispongono di macchine utensili del settore dentale per attrezzarle e formare gli stessi a specifiche lavorazioni CAD CAM (ad esempio premilled).



Dedica molto del suo tempo alla ricerca e sviluppo di nuove tecnologie nel settore degli Scanner sia statici (da laboratorio) che intraorali (da studio) al fine di soddisfare i propri clienti nell'uso di queste attrezzature.



## APPARECCHIATURE

I prodotti Microimp vengono realizzati con **macchinari moderni e tecnologicamente all'avanguardia** quali **torni a fantina mobile** e **fresatrici a 5 assi** in continuo dove i programmi CNC vengono realizzati attraverso CAM specifici per le lavorazioni dentali. I controlli dimensionali avvengono sia durante la produzione che prima del confezionamento tramite macchinari e attrezzature specifiche al fine di evidenziare e identificare eventuali imperfezioni costruttive.

# ANALOGO

## DELL'IMPIANTO DA LABORATORIO

Tutti gli analoghi Microimp sono costruiti in **AISI 303** (Acciaio inossidabile austenitico) questo per garantire nel tempo la qualità della connessione e del filetto interno, rispetto allo stesso articolo di alluminio.

Ogni analogo dispone di una **faccia anti-rotazione sempre orientata sulla geometria della Fixture**, di una **tacca circolare anti sfilamento (per modelli in gesso)** o **di uno stop di quota (per modelli stampati o fresati 3D)** e di una vite di bloccaggio sulla parte inferiore ( su richiesta) quindi ha tutte le caratteristiche per essere usato dai laboratori per diverse tipologie di lavoro.

Per la stampa 3D Microimp può fornire un file test con relativo tampone per misurare l'errore di stampa che può variare per molteplici fattori.



- Anti sfilamento gesso
- Stop modello 3D
- Anti rotazionale
- Anti sfilamento gesso 3D
- Vite opzionale fissaggio 3D



# T-BASE

## TITANIO E CROMO COBALTO ROTAZIONALI E NON ROTAZIONALI

**Microimp** produce diverse tipologie di T-Base ognuno adatto a diverse soluzioni per la realizzazione di protesi trattenuta o ritenuta da impianti.

### T-Base in Titanio con trattamento superficiale colore oro.

Questo dispositivo solitamente viene assemblato tramite collante a manufatti realizzati in Zirconio, Disilicato di Litio, PMMA, Peek, **Microimp** produce questi in 2 altezze 4 mm e 6,5 mm nella versione 4 mm abbiamo anche la versione dei rotazionali per protesi su più impianti dove c'è richiesta che il manufatto sia avvitato direttamente alla Fixture.

### T-Base in Cr.Co

L'uso di questo T-Base rispetto al Titanio si basa soprattutto per essere assemblato ad un manufatto realizzato in cromo cobalto, o tramite incollaggio oppure fissato con saldatura laser, questo ci permette di vincolare alla protesi un dispositivo di assoluta precisione e una sede vite adatta alla stessa vite che sempre viene fornita assieme al t-base.



NON ROTAZIONALI TITANIO  
(ENGAGING) - 6,5 MM



NON ROTAZIONALI TITANIO  
(ENGAGING) - 4 MM



ROTAZIONALI TITANIO  
(ROTATIONAL) - 4 MM



NON ROTAZIONALI CR.CO.  
(ENGAGING) - 4 MM



ROTAZIONALI CR.CO.  
(ENGAGING) - 4 MM

La scansione del T-Base avviene con un unico scan marker, il quale si adatta a tutti i T-Base che Microimp ad oggi produce.



TUTTI I T-BASE SONO CORREDATI  
DI VITE FEDELE ALL'ORIGINALE

Groove di ritenzione

Connessioni fedeli  
all'originale

# SCAN MARKER

**Microimp** produce 3 tipologie di Scan Marker

**Scan Marker Universale in Peek** (Normal Scan)

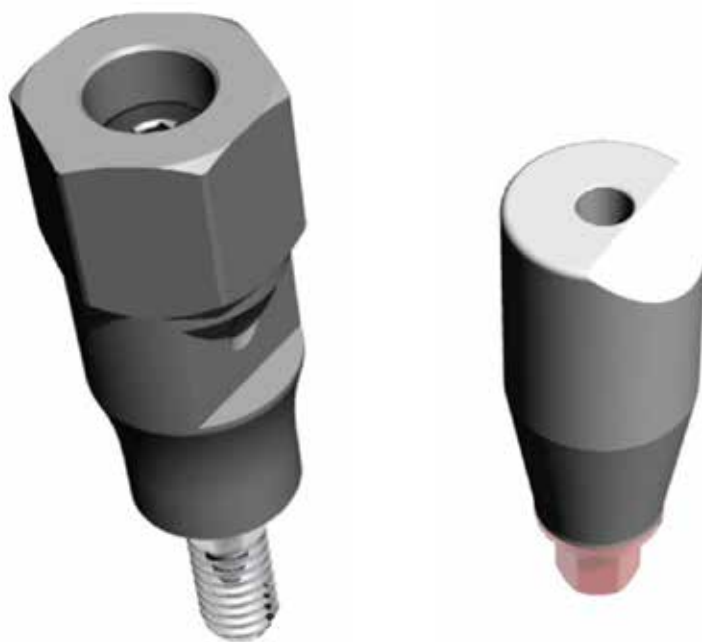
Si adatta a tutti i T-Base di produzione Microimp e insieme al suo T-Base può essere usato per la costruzione CAD di qualsiasi manufatto.

**Scan Marker in Metallo** (Ergal sabbato) (Esa Scan)

Si avvita direttamente all'analogo, per avere scansioni e accoppiamenti più precisi in ambiente CAD, per manufatti sia assemblati che direttamente fresati, ogni Scan Marker ha tolleranze testate e controllate di +/- 6 μ

**Scan Marker Intraorale** (Peek Ceramico)

Si avvita direttamente all'impianto o all'analogo, consigliato per la scansione intra orale. La vite si trova imprigionata nello stesso, il materiale non necessita di Spray opacizzanti e sterilizzabile.



METALLO



UNIVERSALE T-BASE



PER SCANSIONI  
INTRAORALI  
PEEK CERAMICO

# PREMILLED

Dispositivo medico di classe IIb semilavorato, prodotto con macchine utensili a controllo numerico, **Microimp** garantisce e certifica secondo gli standard CE sia la connessione implantare che la vite, inclusa nella confezione.

## **Premilled Titanio Cad-On**

(Titanio Gr. 5 medicale). Questo tipo di Premilled può essere fresato senza che dopo la sua lavorazione rimanga nessun testimone di tenuta, in quanto il fissaggio avviene sulla sua connessione, questo facilita la sua lavorazione anche sulla superficie incisale o oclusale. Questo tipo di Premilled è adatto per coloro che desiderano fare il sistema Cad-On (doppio file) la lavorazione in contemporanea sia dell'abutment e della corona estrapolati da un unico file CAD. Sempre con questo tipo di prodotto si possono realizzare T-Base personalizzati per la gestione customizzata delle spalle e lunghezze dei tragitti trans mucosi. Fresabile con macchine utensili (CNC) con refrigerante

## **Premilled Titanio (Lunghi)** (Titanio Gr. 5 medicale)

Sempre provvisto di connessione e sede vite già macchinata e certificata. Fresabile con macchine utensili (CNC) con refrigerante, per Abutment direttamente avvitati all'impianto. Questi hanno la presa in macchina universale, dopo la lavorazione del pezzo è necessario togliere il pin o testimone di presa.

## **Premilled Cr.Co.**

Sempre provvisto di connessione e sede vite, questo è fresabile anche con macchine utensili (CNC) senza refrigerante (Dry), per corone direttamente avvitare all'impianto, da rivestire con ceramica o altri materiali.

## **Premilled Peek & Titanio**

**Microimp** è la **prima azienda al mondo** per aver messo in commercio nel 2015 questo prodotto. Facilmente lavorabile con piccole macchine utensili 3-4 o 5 assi anche a secco, questo prodotto garantisce elasticità e robustezza, oltre che ad un'eccellente estetica specialmente nei settori anteriori. Ogni Premilled in titanio deve disporre del proprio supporto per presa macchina.



TITANIO CAD-ON



TITANIO



CR.CO.



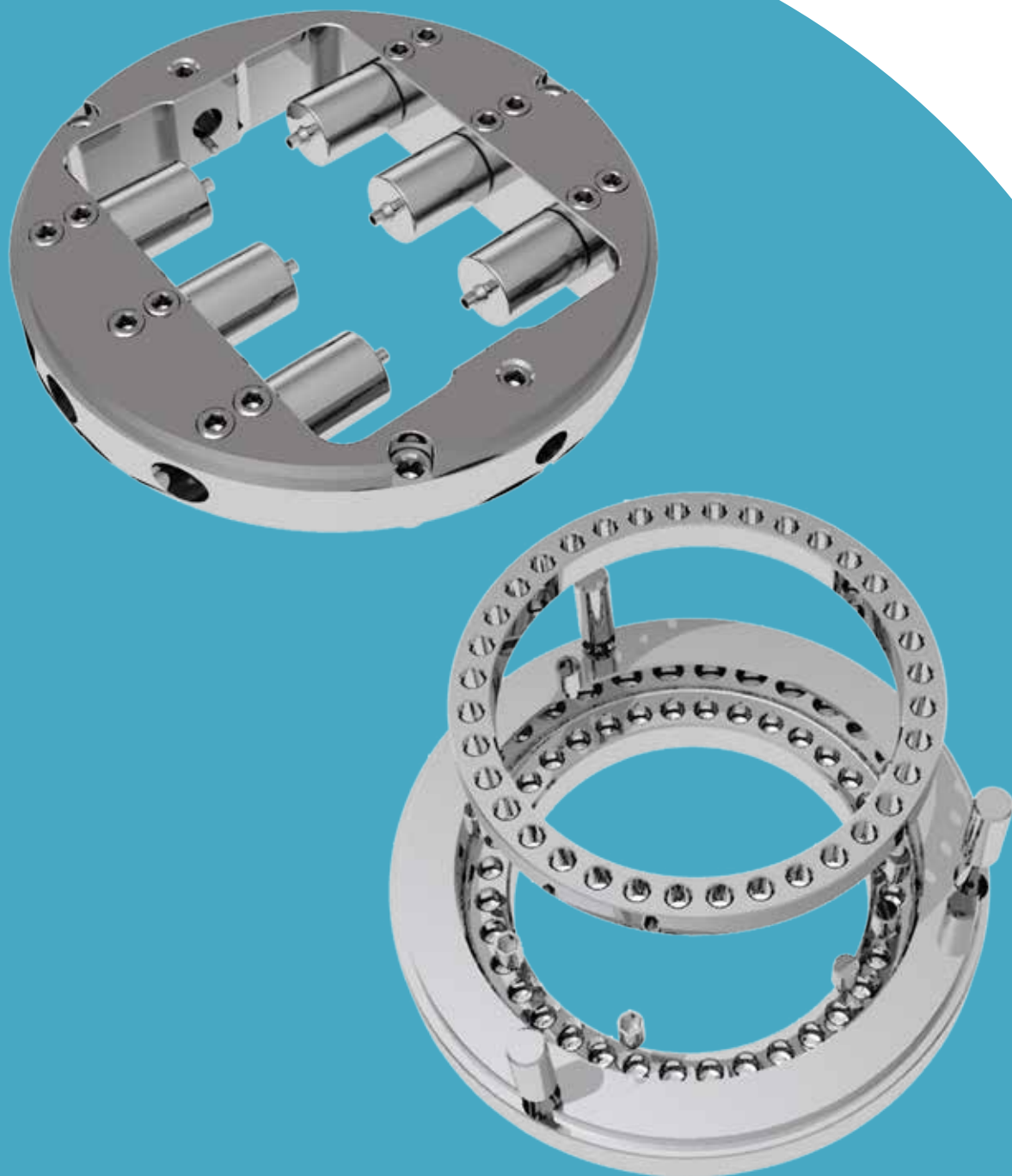
PEEK-TITANIO



# ATTREZZATURE PREMILLED

## PER MACCHINE UTENSILI

**Microimp** progetta e produce una vasta gamma di attrezzature adatte a molte macchine utensili in commercio, sia alla fresatura della gamma **Premilled** che alla rettifica dei manufatti costruiti in **cr.co e titanio** (laser melting).

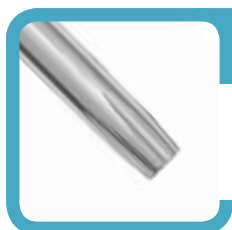


# DRIVER

## PER LABORATORIO E STUDIO

La linea dei nostri **Driver** soddisfa tutte le esigenze, disponiamo di strumenti sia **per laboratorio** che **per studio** in **tutte le tipologie di connessioni** ad oggi usate sulle viti di moltissime case implantari.

In questo catalogo potete trovare anche dei **SET già confezionati con 6/8 diverse tipologie di ingaggio**. Con un solo manico ad innesto rapido è possibile avere a disposizione molteplici possibilità.



PARTICOLARE  
PUNTA UNIGRIP

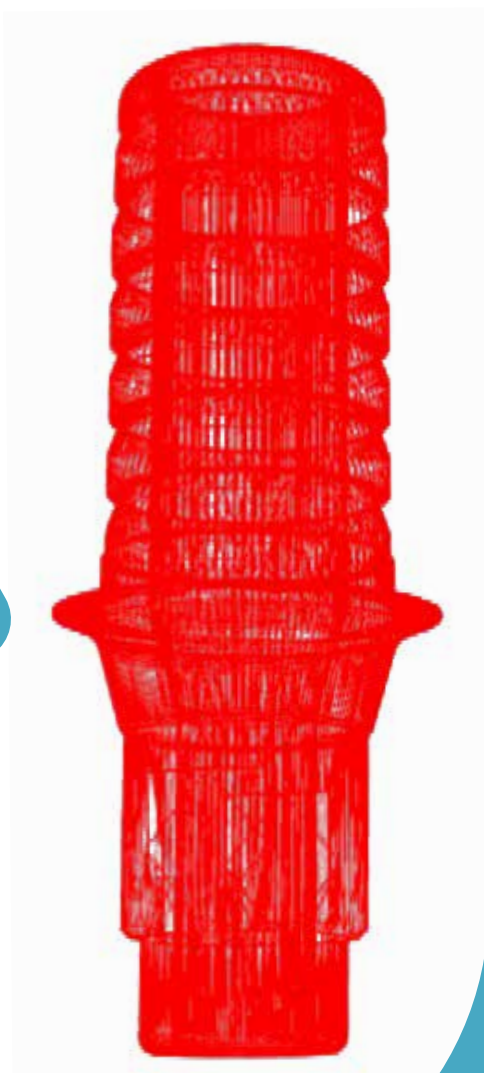


# LIBRERIE PER SISTEMI CAD

Ogni prodotto Microimp, studiato per essere lavorato con macchine utensili o in 3D, dispone di una propria libreria per i CAD più conosciuti al mondo.

Il nostro personale sarà in grado di supportarvi sia nell'installazione che nell'uso delle librerie, che si possono **scaricare direttamente dal nostro sito nella sezione Download e utilizzare gratuitamente.**

Ogni nostra libreria già dispone l'analogo dell'impianto per la costruzione in 3D del modello.



3shape 

exocad

 dental wings

# TECNOLOGIE E CONTROLLO QUALITÀ

Grazie all'impiego delle più moderne **tecnologie di ultima generazione** Microimp è in grado di soddisfare tutte le esigenze nel campo Odonto-Protesico, garantendo la massima qualità richiesta.

La nostra ricerca della qualità, sia in produzione che nello sviluppo, prevede che ciclicamente vengano eseguiti attenti controlli dei prodotti macchinati al termine di ogni fase del processo, avvalendosi di sofisticate apparecchiature di precisione e di controllo sia visivo che manuale.

**Microimp** opera in un regime di **controllo della qualità** conforme agli standard **UNI EN ISO 9001-2000** e alle norme **UNI CEI EN ISO 13485** relative ai dispositivi medici, in ottemperanza alle attuali **Normative Europee DDM 93/42**.

Microimp è in grado di soddisfare e produrre su richiesta qualsiasi dispositivo medico nell'ambito del mondo del dentale, con disegno e messa in tavola fornita dal Cliente. Microimp dispone di personale altamente specializzato nel disegno tecnico, quindi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.



# CERTIFICAZIONI E QUALITÀ

Microimp oltre ad aver ottenuto il CE di Classe IIA (CE0425) indispensabile per la vendita di dispositivi medici ha creduto opportuno, in un'ottica di crescita aziendale, di adeguare la propria struttura al fine di ottenere anche la certificazione ISO 9001 e, soprattutto, la UNI EN ISO 13485 specifica per il settore medicale.



**La marcatura CE dei dispositivi medici ne consente l'immissione in commercio e la messa in servizio nel territorio italiano e la libera circolazione in ambito comunitario.**

**ISO 9001 è in assoluto la norma di riferimento per la gestione della qualità più conosciuta nel mondo; è uno standard internazionale relativo alla gestione della Qualità, applicabile da tutte le Organizzazioni, operanti in qualsiasi settore di attività.**

**La Norma internazionale UNI EN ISO 13485:2012 interessa il settore dei dispositivi medici, e specifica i requisiti per un sistema per la gestione della qualità utilizzabile sia dalle organizzazioni responsabili della progettazione e produzione dei dispositivi che dalle organizzazioni che progettano ed erogano servizi a essi correlati.**

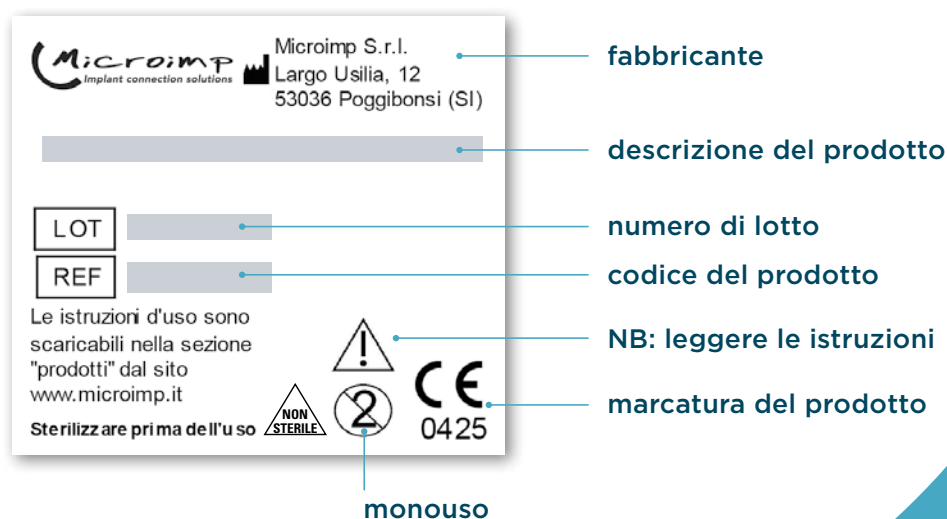


## Prospettive future

Le prospettive di Microimp sono orientate ad una crescita costante dell'azienda progettando, testando e realizzando nuovi articoli, attrezzature e materiali che, in occasione di fiere e congressi, vengono presentati.

Il know-how che Microimp rende disponibile permette agli operatori del settore Odontoiatrico di migliorare la qualità del proprio lavoro in termini sia di precisione che di contenimento dei costi.

## Etichettatura



## Librerie per scanner (CAD)

MICROIMP ha prodotto circa 46.000 file adatti alla costruzione di tutti i manufatti con i prodotti Microimp.

Le Librerie sono gratuite per i propri clienti e su richiesta gli verranno installate sui propri software.

Ad oggi i software che possono essere implementati con le nostre matematiche inerenti sono: DWS® 3 SHAPE® EXOCAD® EGS® quindi i più diffusi sul mercato sia nazionale che internazionale.

Le librerie disponibili ad oggi sono:

### SERIE Scan MARKER (PEEK)

- 1) T-Base non rotazionali (Engaging)
- 2) T-Base Rotazionali (Rotational)
- 3) Microsys (Direct Milling)
- 4) Microsys (Assembled)
- 5) Standatd M.U.A (Assembled)
- 6) Premilled (MiCustom Abutments)

### SERIE Scan MARKER INTRASCAN

(metallo direttamente avvitato su fixture o analogo)

- 1) T-Base non rotazionali (Engaging)
- 2) T-Base Rotazionali (Rotational)
- 3) Microsys (Direct Milling)
- 4) Microsys (Assembled)
- 5) Standatd M.U.A (Assembled)
- 6) Premilled (MiCustom Abutments)

# LEGENDA PAGINA PRODOTTO

tipologia prodotti

diametro della fixture compatibile

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH®  
OSSEO SPEED®

casa implantare compatibile

l'immagine si riferisce ad uno dei diametri disponibili, la cui differenza è visivamente trascurabile













codice prodotto

caratteristiche tecniche prodotto

indicazione ingaggio vite o vite abbinata

descrizione prodotto

materiale di produzione del prodotto

		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAS35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAS45</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>VIAS35-A</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Solo avvitamento manuale	Codice <b>VIAS45-A</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Solo avvitamento manuale
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEAS35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICEAS45</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEAS35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICEAS45</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	* Descrizione <b>Analogo da gesso o da Model Builder</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAAS35</b>	Codice <b>ANAAS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35TL</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45TL</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDAS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDAS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

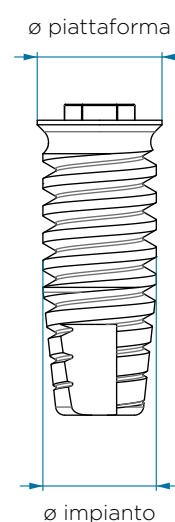
Note: \* al momento dell'ordine specificare la tipologia di ANALOGO richiesto.

25 |

note presenti nella pagina

# COMPATIBILITÀ

Casa implantare di riferimento	Connessione	Sigla Microimp
Alpha Bio®	SPI-DFI-ATID	CS
BioHorizons®	Tapered Internal / Plus	
Mis®	Seven® / M4 standard / wide	
Ankylos®		AK
Astra Tech®	Small / Large	AS
	Profile EV	EV
Biomet® 3I®	Esagono esterno (Branemark®)	BR
	Certain®	CE
Bredent®	Sky®	BD
	copa®	CP
Camlog®	Internal Trilobata	CM
	Isy	CY
Conelog®		CO
Friadent®	Frialit®-XIVE®	FR
Neodent®	GM	IN
JD Dental Care®	Evolution®	JD
	Evolution Plus®	CS
	Evolution ICON®	MA
Leader®	Internal	LE
Leone®	Internal	LN
Megagen®	Anyone®	MG
	Any Ridge®	MA
Mis®	C1	MC
Neoss®	Proactive®	NE
Nobel Biocare®	Replace®	NR
	Active CC	AC
Osstem®	GS / TS mini / regular	OS
Phibo®	Aurea Evo	PV
Straumann®	Bone Level Narrow / Regular	BL
	BLX	BX
	synOcta® (Tissue Level)	ST
Sweden & Martina®	Premium Kohno	SW
	Kohno One	SO
Thommen®	ELEMENT RC / MC / LC	TO
Winsix®	K / KT / Conico / Cilindrico	WS
Zimmer®	Screw Vent®	ZI





# COMPATIBILITÀ

Casa implantare di riferimento	Compatibilità	Note	Ulteriori compatibilità
<b>Astra Tech® Osseospeed®</b>			
<b>Impianto Ø 3,5/4</b>	Ghimas Bnx Evo Ø 3,5/4		
	Geass® Way® Milano Ø 3,4/3,8		
<b>Impianto Ø 4,5/5</b>	Ghimas Bnx Evo Ø 5		
	Geass® Way® Milano Ø 4,5/5,5		
<b>Biomet® 3i®</b>			
<b>Esagono Esterno</b> Impianto Ø 3,25 Piattaforma Ø 3,4	Megagen Exfeel Impianto Ø 3,3 Piattaforma Ø 3,5		
	Plan 1 Healt Ech Impianto Ø 3,25		
	Sympla Sixfull Ø 3,25		
	Geass Venezia Ø 3,4		
<b>Esagono Esterno</b> Impianto Ø 4 Piattaforma Ø 4,1	Btk Klassic Ext Ø 3,25PL/3,75/4		
	Sweden&Martina Outlink Ø 3,75/4,1		
	Leader Tixos Esagono Esterno Ø 3,3/3,75		
	I-Dent Esagono Esterno Standard Ø 4/4,5/5		
	Geass® Wai® Venezia Ø 3,8		Oltre a quelli elencati, si trovano in commercio altri impianti con connessione ad esagono esterno (altezza esagono 0,7 mm e larghezza 2,55/2,7 mm). È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare attenzione alla totale compatibilità con la componentistica implantare del sistema utilizzato in particolare modo al tipo di vite di serraggio.
	Osstem® USII Impianto Ø 3,75/4/4,2 USII Impianto Ø 4,2/4,8		
	Bioimplant Esagono Esterno Plus Impianto Ø 3,25/3,75/4		
	Nobel Biocare® Branemark System® Mk III Rp Ø3,75/4	Vite originale con ingaggio Unigrip	
	Plan 1 Healt Ech Impianto Ø 3,75/4		
	Sympla Sixfull Impianto Ø 3,75/4		
	Biosafin TTx® Impianto Ø 3,8/		
	Megagen ExFeel Impianto Ø 3,75/4/4,5		
	BTI Externa® Universal Implant Impianto Ø 3,3/3,75/ xterna® Universalplus Implant Impianto Ø 4,5		

Casa implantare di riferimento	Compatibilità	Note	Ulteriori compatibilità
<b>Biomet® 3i®</b>			
<b>Esagono Esterno</b> Impianto Ø 5 Piattaforma Ø 5	Sweden&Martina Outlink Ø 5		Oltre a quelli elencati, si trovano in commercio altri impianti con connessione ad esagono esterno (altezza esagono 0,7 mm e larghezza 2,55/2,7 mm). È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare attenzione alla totale compatibilità con la componentistica implantare del sistema utilizzato in particolare modo al tipo di vite di serraggio.
	Leader Tixos Es. Est. Ø 5		
	Geass® Wai® Venezia Ø 4,5		
	Megagen Exfeel Impianto Ø 5/5,5 - Piattaforma Ø 5		
	Plan 1 Healt Ech Ø 5		
	Biosafin TTx® Impianto Ø 5,2/5,9		
	Sympla Sixfull Ø 5		
<b>Biosafin</b>	<b>Matrix®</b>		
Impianti <b>Winsix® K</b> Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,3/3,8/4,5	Impianto Tipo C-R Ø 3,3/3,8/4,5	Vite originale con ingaggio esagonale da 1,7 mm	
Impianti <b>Winsix® K</b> Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,3/3,8/4,5	Impianto Tipo Y-R estetico-F Ø 3,8/4,5/5,2		
Impianti <b>Winsix® KT</b> Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,8/4,5/5,2	Impianto Tipo T Ø 3,3/3,8/4,5		
<b>Biosafin</b>	<b>Biologitech®</b>		
Impianti <b>Winsix® K</b> Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,3/3,8/4,5	Impianto Standard Ø 3,3/3,8/4,5		
Impianti <b>Winsix® K</b> Impianto Ø 3,3/3,8 Piattaf. Ø 3,8/4,5	Impianto Fast Ø 3,3/3,8		
Impianti <b>Winsix® K</b> Impianto Ø 3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,8/4,5	Impianto ZT Ø 3,8/4,5/5,2		

# COMPATIBILITÀ

Compatibili con connessione conosciuta come "Screw Vent" Ø 3,5			
BioHorizons Tapared Internal/Plus	Ø 3,5		Oltre a quelli elencati si trovano in commercio altri impianti con connessione ad esagono conosciuta come "Screw Vent". È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare attenzione alla totale compatibilità con la componentistica implantare del sistema utilizzato in particolar modo al tipo di vite di serraggio.
Mis Seven/M4 Standard	Ø 3,75/4,2		
Alphabio Spi-Dfi-Atid	Ø 3,3/3,75/4,2/5,0/6,0		
Tixos Esagono Interno	Ø 3,3/3,75		
Btk Konic Int	Ø 3,25/4		
Dental Tech Implassic™ Implogic®	Ø 3,75		
I-Dent Esagono Interno	Ø 4/4,5/5/6		
Ires Shape1b	Ø 3,75/4,1/4,7		
Ires Shape1c	Ø 3,75/4,1/4,7		
Compatibili con connessione conosciuta come "Screw Vent" Ø 4,5			
BioHorizons Tapared Internal/Plus	Ø 4,5		Oltre a quelli elencati si trovano in commercio altri impianti con connessione ad esagono conosciuta come "Screw Vent". È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare attenzione alla totale compatibilità con la componentistica implantare del sistema utilizzato in particolar modo al tipo di vite di serraggio.
Mis Seven/M4 Wide	Ø 5/6		
Btk Konic Int	Ø 5		
Dental Tech	Implassic™ Ø 4,75		
	Implogic® Ø 4,5		
Sweden & Martina			
Premium Kohno Ø 3,8	Impianto Shelta 3,8/4,25/5		

# ORDINE PRODOTTI

---

## Modalità invio ordini

- Tramite rivenditore autorizzato, con apposito modulo d'ordine scaricabile dal sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)
- Via e-mail all'indirizzo: [ordini@microimp.it](mailto:ordini@microimp.it)

## Tempi e costi di consegna

Gli **ordini** pervenuti nei giorni lavorativi **entro le ore 12.00** saranno evasi in conformità alle politiche aziendali che prevedono la consegna al cliente **entro le 48 ore (72 ore per Calabria e isole)**.

Per ogni spedizione è previsto un **addebito di € 10,00 (€ 12,00 per Calabria e isole)** quale contributo alle spese di invio e imballaggio.

Nel caso di fatture con importo superiore a € 300,00, verrà fatta una spedizione assicurata con addebito di € 12,00 (€ 14,00 per Calabria e isole).

## Disponibilità prodotti e fatturazione

Qualora non sia momentaneamente disponibile un prodotto richiesto, il Cliente sarà contattato per stabilire i tempi di consegna.

Le condizioni di pagamento sono in modalità contrassegno salvo specifici accordi concordati con la direzione aziendale.

## Resi

I resi, concordati e autorizzati da Microimp, devono pervenire solo ed esclusivamente accompagnati da apposito documento di trasporto indicante il DDT di consegna/Fattura di vendita, con relativa data, quantità dei pezzi resi e numero di lotto, e il motivo del reso, entro 30 gg dalla data del DDT/Fattura, in confezione originale e non danneggiata.

Qualora venisse a mancare una delle condizioni sopra citate i prodotti verranno resi al cliente e addebitati.

**Si ricorda inoltre che per politica aziendale, gli articoli personalizzati denominati "Precustom" e "Abutment" (realizzati in 3 gg lavorativi dall'ordine inviato) non possono essere resi.**

**Anche scanmarker per scansioni intraorali ("Intrascan" e "Tatscan") non potranno essere resi.**

Nel caso di resi generati da un errato ordine del Cliente verranno addebitati i costi della spedizione.





# Microimp

Implant Connection **Solutions**

## Indice prodotti
























ALPHA BIO®	22	MIS C1®	144
ANKYLOS®	32	NEODENT GM®	148
ASTRA TECH® EV	36	NEOSS®	153
ASTRA TECH® OSSEO SPEED	40	NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC	157
BIOHORIZONS®	51	NOBEL BIOCARE® REPLACE	161
BIOMET 3I CERTAIN®	61	OSSTEM GS/TS®	171
BIOMET 3I® EXT	71	PHIBO® AUREA EVO	182
BREDENT COPA®	81	STRAUMANN® BONE LEVEL	186
BREDENT SKY®	85	STRAUMANN BLX®	196
CAMLOG®	89	STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA	200
CAMLOG ISY®	93	SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO	210
CONOLOG®	96	SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE	220
FRIALIT® XIVE®	99	THOMMEN®	224
JD EVOLUTION®	103	WINSIX®	228
JD EVOLUTION PLUS®	107	ZIMMER® INT SCREW VENT	232
JD EVOLUTION ICON®	117	M.U.A. STANDARD	
LEADER® INTERNAL	121	BIOMET® 3I® Ø4,8 / NOBEL BIOCARE® 4,8	242
LEONE®	125	ONE TIME CONNECTION	246
MEGAGEN® ANYONE®	126	STRUMENTARIO DA STUDIO	249
MEGAGEN ANY RIDGE®	130	STRUMENTARIO DA STUDIO	
MIS SEVEN®	134	PER CONTRANGOLO	250
		STRUMENTARIO DA LABORATORIO	251

COMPATIBILI CON:

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACS35</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa






















Note:

COMPATIBILI CON:

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
	Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRECS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

Note:










COMPATIBILI CON:

## ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRECS35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECS35MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPZI35-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa



Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:
















## ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°




















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>10 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

## M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

### ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACS</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa





















Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>
		Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
		Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

## ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Codice

**TUCILC**

Materiale

**CrCo**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Codice

**TUCILPT**

Materiale

**PMMA trasparente**

Note:

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



COMPATIBILI CON:














**ANKYLOS®**

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VI AK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIAK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANA AK</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>ND AKT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>ND AKT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>ND AKT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SC ABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SC ABONDL</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CIL AKT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CIL AKT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

**ANKYLOS®**

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INAKA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INAKMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAKT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAK</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAKT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREAKMP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAK</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPAK</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPAK-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

## ANKYLOS®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10AK</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20AK</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30AK</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## ANKYLOS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAAKSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720AK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730AK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720AK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730AK</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa














Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIEV36</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,15</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIEV42</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIEV4854</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIEV4854</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIEV36</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,15</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIEV42</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIEV4854</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIEV4854</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAEV36</b></p>	<p>Codice <b>ANAEV42</b></p>	<p>Codice <b>ANAEV48</b></p>	<p>Codice <b>ANAEV54</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDEV36T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV42T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV48T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV54T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDEV36T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV42T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV48T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV54T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDEV36T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV42T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV48T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDEV54T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND50</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND50</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILEV36T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV42T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV48T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV54T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILEV36T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV42T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV48T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILEV54T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:











COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INEV36A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV42A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV48A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV54A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INEV36MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV42MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV48MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV54MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREEV36T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV36</b>	Codice <b>PREEV42T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV42</b>	Codice <b>PREEV48T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV48</b>	Codice <b>PREEV54T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV54</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREEV36T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV42T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV48T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV54T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREEV36MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV36</b>	Codice <b>PREEV42MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV42</b>	Codice <b>PREEV48MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV48</b>	Codice <b>PREEV54MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV54</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPEV36</b>	Codice <b>SUPEV42</b>	Codice <b>SUPEV48</b>	Codice <b>SUPEV54</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPEV36-8</b>	Codice <b>SUPEV42-8</b>	Codice <b>SUPEV48-8</b>	Codice <b>SUPEV54-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10EV36</b>	Codice <b>MUA10EV42</b>	Codice <b>MUA10EV48</b>	Codice <b>MUA10EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20EV36</b>	Codice <b>MUA20EV42</b>	Codice <b>MUA20EV48</b>	Codice <b>MUA20EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30EV36</b>	Codice <b>MUA30EV42</b>	Codice <b>MUA30EV48</b>	Codice <b>MUA30EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAEV36STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAEV42STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAEV4854STD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720EV36</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720EV42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720EV48</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730EV36</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730EV42</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730EV48</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720EV36</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720EV42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720EV48</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730EV36</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730EV42</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730EV48</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242





COMPATIBILI CON:

# ASTRA TECH®

## OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAS35</b>	Codice <b>VIAS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIAS35</b>	Codice <b>VIFIAS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEAS35</b>	Codice <b>VICEAS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANAAS35</b>	Codice <b>ANAAS45</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDAS35T</b>	Codice <b>NDAS45T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDAS35T-L</b>	Codice <b>NDAS45T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDAS35T-R</b>	Codice <b>NDAS45T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDAS35C</b>	Codice <b>NDAS45C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDAS35C-R</b>	Codice <b>NDAS45C-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

# ASTRA TECH® OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILAS35T</b>	Codice <b>CILAS45T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILAS35T-R</b>	Codice <b>CILAS45T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILAS35C</b>	Codice <b>CILAS45C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILAS35PT</b>	Codice <b>CILAS45PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRAS35</b>	Codice <b>TRAS45</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INAS35A</b>	Codice <b>INAS45A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>		
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INAS35MP</b>	Codice <b>INAS45MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>		
		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PREAS35T</b>	Codice <b>PREAS45T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b>	Altezza: <b>corto</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Supporto: <b>SUPAS35</b>	Supporto: <b>SUPAS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREAS35T-L</b>	Codice <b>PREAS45T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b>	Altezza: <b>lungo</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREAS35C</b>	Codice <b>PREAS45C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>		
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREAS35MP</b>	Codice <b>PREAS45MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>		
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Supporto: <b>SUPAS35</b>	Supporto: <b>SUPAS45</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

## ASTRA TECH® OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS35</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>















Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:







## ASTRA TECH® OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0






















	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005AS35</b>	Codice <b>UNI2005AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2010AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015AS35</b>	Codice <b>UNI2015AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2020AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>		Codice <b>UNI2025AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2030AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>		Codice <b>UNI2035AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI3545</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>






Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>ASTRA TECH®</b> <b>OSSEO SPEED®</b>			Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI3560</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI35</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI45</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI35</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI35T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI35C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa













Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI35PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CRCO</b>	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	 	Ingaggio Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20222AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20223AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20302AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20303AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)





COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ASTRA TECH®</b> <b>OSSEO SPEED®</b>			Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

Note:



COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

Note:

**ASTRA TECH®**  
 OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0


	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10AS35</b>	Codice <b>MUA10AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20AS35</b>	Codice <b>MUA20AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30AS35</b>	Codice <b>MUA30AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

**ASTRA TECH®**  
 OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAAS35STD</b>	Codice <b>VIAAS45STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720AS35</b>	Codice <b>AMUA1720AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730AS35</b>	Codice <b>AMUA1730AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720AS35</b>	Codice <b>AMUA2720AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730AS35</b>	Codice <b>AMUA2730AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACS35</b>	Codice <b>ANACS45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa



Note:

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
	Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T</b>	Codice <b>CILCS45T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b>	Codice <b>CILCS45T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35C</b>	Codice <b>CILCS45C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>	Codice <b>CILCS45PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRZI35</b>	Codice <b>TRZI45</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35A</b>	Codice <b>INCS45A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>		
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35MP</b>	Codice <b>INCS45MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>		
		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRECS35T</b>	Codice <b>PRECS45T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>	Codice <b>PRECS45T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>






Note:

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:









## BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5













CS Ø 4,5

	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b>	Codice <b>UNI2005ZI45</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b>	Codice <b>UNI2015ZI45</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b>	Codice <b>UNI2025ZI45</b>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>

Note:

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b> Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222CS45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302CS45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°



	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:



## BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	 	<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA10ZI35</b>	<b>MUA10ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	 	<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA20ZI35</b>	<b>MUA20ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 	<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA30ZI35</b>	<b>MUA30ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ZI45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730ZI45</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ZI45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730ZI45</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:




















# BIOMET 3I CERTAIN®

## ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4















CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICECE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICECE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICECE</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACE34</b>	Codice <b>ANACE41</b>	Codice <b>ANACE50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDCE41C</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDCE41C-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>




Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCE34T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCE34T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCE34C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCE34PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TRCE41</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCE34A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCE41A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCE50A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCE34MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCE41MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCE50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECE34T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE34</b>	Codice <b>PRECE41T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE41</b>	Codice <b>PRECE50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECE34T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE41T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRECE34C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE41C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE50C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECE34MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE34</b>	Codice <b>PRECE41MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE41</b>	Codice <b>PRECE50MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE50</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE34</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE41</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE41-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCE50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:









M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

## BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO















CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2010CE41</b>  Altezza: <b>0,7 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2020CE41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2030CE41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI45</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa




















Note:

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:













M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO




CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20223CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20303CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>






















Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

## BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0



Ingaggio vite



Descrizione

**Cilindri calcinabili**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**CILUNI50PT**

Vite abbinata inclusa



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**TUCILT**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**CrCo**

Codice

**TUCILC**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**TUCILPT**

Note:

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
 ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CE34</b>	Codice <b>MUA10CE41</b>	Codice <b>MUA10CE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CE34</b>	Codice <b>MUA20CE41</b>	Codice <b>MUA20CE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CE34</b>	Codice <b>MUA30CE41</b>	Codice <b>MUA30CE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

# BIOMET 3I CERTAIN®

## ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1






















CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACESTD</b>	Codice <b>VIACESTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720CE34</b>	Codice <b>AMUA1720CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>		Codice <b>AMUA1730CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720CE34</b>	Codice <b>AMUA2720CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>		Codice <b>AMUA2730CE41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

Note:

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3 <sup>®</sup> EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABR34</b>	Codice <b>ANABR41</b>	Codice <b>ANABR50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDBR41C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDBR41C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:



COMPATIBILI CON:

# BIOMET 3I® EXT

## ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4






BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base corto</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBR34T</b>	Codice <b>CILBR41T</b>	Codice <b>CILBR50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBR34T-R</b>	Codice <b>CILBR41T-R</b>	Codice <b>CILBR50T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBR41C</b>	Codice <b>CILBR50C</b>	
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBR41C-R</b>	Codice <b>CILBR50C-R</b>	
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILBR34PT</b>	Codice <b>CILBR41PT</b>	Codice <b>CILBR50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILBR34PT-R</b>	Codice <b>CILBR41PT-R</b>	Codice <b>CILBR50PT-R</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRBR34</b>	Codice <b>TRBR41</b>	Codice <b>TRBR50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INBR34A</b>	Codice <b>INBR41A</b>	Codice <b>INBR50A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>			
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INBR34MP</b>	Codice <b>INBR41MP</b>	Codice <b>INBR50MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>			
	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PREBR34T</b>	Codice <b>PREBR41T</b>	Codice <b>PREBR50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR34</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR41</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREBR34T-L</b>	Codice <b>PREBR41T-L</b>	Codice <b>PREBR50T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

<b>BIOMET 3I® EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:







M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

## BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO
















BR Ø 3,4

BR Ø 4,1













BR Ø 5,0

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2015BR41</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2015BR50</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2025BR41</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2025BR50</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2035BR41</b>  Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2035BR50</b>  Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°








	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI45</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

<b>BIOMET 3I® EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite <b>T-Base</b> Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI45C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite <b>Scan body per M.U.A.</b> Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite <b>Cilindri di lavoro</b> Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI45T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>Cilindri di lavoro</b> Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI45C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>Cilindri calcinabili</b> Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI45PT</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIABR</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222BR41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223BR41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302BR41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303BR41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	






















Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

**BIOMET 3I® EXT**  
ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan bodyper M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

# BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0



Ingaggio vite



Descrizione

**Cilindri calcinabili**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**CILUNI5OPT**

Vite abbinata inclusa



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**TUCILT**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**CrCo**

Codice

**TUCILC**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**TUCILPT**

Note:

# BIOMET 3I® EXT

## ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10BR34</b>	Codice <b>MUA10BR41</b>	Codice <b>MUA10BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20BR34</b>	Codice <b>MUA20BR41</b>	Codice <b>MUA20BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30BR34</b>	Codice <b>MUA30BR41</b>	Codice <b>MUA30BR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



# BIOMET 3I® EXT

## ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0





















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABRSTD</b>	Codice <b>VIABRSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720BR34</b>	Codice <b>AMUA1720BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730BR34</b>	Codice <b>AMUA1730BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720BR34</b>	Codice <b>AMUA2720BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730BR34</b>	Codice <b>AMUA2730BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

Note:

COMPATIBILI CON:





# BRENT COPA®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

## BREDENT COPA®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECPMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCP</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCP-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

## BREIDENT COPA®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10CP</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20CP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30CP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242





















## BREIDENT COPA®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACPSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:


















## BREDENT SKY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABD</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT</b>  <b>Non Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

## BRENT SKY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBDC</b> <b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INBDA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INBDMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBDT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBD</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBDT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREBDC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREBDMP</b> Supporto: <b>SUPBD</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPBD</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPBD-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

## BREDENT SKY®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10BD</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20BD</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30BD</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



## BREDENT SKY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABDSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

CAMLOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACM33</b>	Codice <b>ANACM38</b>	Codice <b>ANACM43</b>	Codice <b>ANACM50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCM33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM43T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCM33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM43T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCM33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM43T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCM33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCM33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM43A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM50A</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:














**CAMLOG®**

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,3

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCM33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCM38MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCM43MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCM50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECM33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM33</b>	Codice <b>PRECM38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM38</b>	Codice <b>PRECM43T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM43</b>	Codice <b>PRECM50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECM33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECM38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECM43T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECM50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>PRECM38C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECM43C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECM50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRECM33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM33</b>	Codice <b>PRECM38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM38</b>	Codice <b>PRECM43MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM43</b>	Codice <b>PRECM50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM50</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPCM33</b>	Codice <b>SUPCM38</b>	Codice <b>SUPCM43</b>	Codice <b>SUPCM50</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPCM33-8</b>	Codice <b>SUPCM38-8</b>	Codice <b>SUPCM43-8</b>	Codice <b>SUPCM50-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

CAMLOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CM33</b>	Codice <b>MUA10CM38</b>	Codice <b>MUA10CM43</b>	Codice <b>MUA10CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CM33</b>	Codice <b>MUA20CM38</b>	Codice <b>MUA20CM43</b>	Codice <b>MUA20CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CM33</b>	Codice <b>MUA30CM38</b>	Codice <b>MUA30CM43</b>	Codice <b>MUA30CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>















Nota: componenti abbinabili a pag. 242

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACM3343STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACM3343STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720CM38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720CM43</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720CM38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720CM43</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:





## CAMLOG ISY®

	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (utilizzare Driver originale)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACY</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCYA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

## CAMLOG ISY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCYMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
		Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECYT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

## CAMLOG ISY®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10CY</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20CY</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30CY</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242










COMPATIBILI CON:

CONOLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
		Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>
	Ingaggio vite  <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

CONOLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCO33MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO50MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO33-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

CONELOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CO33</b>	Codice <b>MUA10CO38</b>	Codice <b>MUA10CO38</b>	Codice <b>MUA10CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CO33</b>	Codice <b>MUA20CO38</b>	Codice <b>MUA20CO38</b>	Codice <b>MUA20CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CO33</b>	Codice <b>MUA30CO38</b>	Codice <b>MUA30CO38</b>	Codice <b>MUA30CO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>










Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIFR</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAFR34</b></p>	<p>Codice <b>ANAFR38</b></p>	<p>Codice <b>ANAFR45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDFR34T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR38T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR45T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDFR34T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR38T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR45T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDFR34T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR38T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDFR45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>NDFR38C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND50</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INFR34A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INFR38A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INFR45A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INFR34MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INFR38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INFR45MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10FR34</b>	Codice <b>MUA10FR38</b>	Codice <b>MUA10FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20FR34</b>	Codice <b>MUA20FR38</b>	Codice <b>MUA20FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30FR34</b>	Codice <b>MUA30FR38</b>	Codice <b>MUA30FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## FRIALIT® XIVE®

FR Ø 3,4

FR Ø 3,8

















FR Ø 4,5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720FR34</b>	Codice <b>AMUA1720FR38</b>	Codice <b>AMUA1720FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720FR34</b>	Codice <b>AMUA2720FR38</b>	Codice <b>AMUA2720FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION®



	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIJD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIJD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANAJD</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDJDT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDJDT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni</b> intraorali	Codice <b>INJDMP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>

Note:



















M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION®




















	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

Note:

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

# JD DENTAL CARE®






















## EVOLUTION®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®






















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACS35</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

# JD DENTAL CARE®








## EVOLUTION PLUS®

	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
	Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRECS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

Note:

COMPATIBILI CON:





## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRECS35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECS35MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPZI35-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa
















Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®




















	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

Note:

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:



## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®





















* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACS</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®

		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>
		Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
		Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

## JD DENTAL CARE®

EVOLUTION PLUS®



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Codice

**TUCILC**

Materiale

**CrCo**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Codice

**TUCILPT**

Materiale

**PMMA trasparente**

Note:

# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION PLUS®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION PLUS®





















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

# JD DENTAL CARE®








## EVOLUTION ICON®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIMA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIMA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANAMA</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDMAT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDMAT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK Naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
		Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
		Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILMAT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILMAT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILMAC</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:







## JD DENTAL CARE® EVOLUTION ICON®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMAT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREMAC</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION ICON®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10MA</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20MA</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30MA</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION ICON®

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAMASTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANLE33</b>	Codice <b>ANLE40</b>	Codice <b>ANLE50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDLE33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDLE33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILLE33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILLE33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILLE33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INLE33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INLE33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INLE50A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INLE33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INLE33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INLE50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRELE33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE33</b>	Codice <b>PRELE40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE40</b>	Codice <b>PRELE50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRELE33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE40T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRELE33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE40C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRELE33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE33</b>	Codice <b>PRELE40MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE40</b>	Codice <b>PRELE50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPLE33</b>	Codice <b>SUPLE40</b>	Codice <b>SUPLE50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPLE33-8</b>	Codice <b>SUPLE40-8</b>	Codice <b>SUPLE50-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10LE33</b>	Codice <b>MUA10LE40</b>	Codice <b>MUA10LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20LE33</b>	Codice <b>MUA20LE40</b>	Codice <b>MUA20LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30LE33</b>	Codice <b>MUA30LE40</b>	Codice <b>MUA30LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

# LEADER® INTERNAL

## ESAGONO INTERNO

Ø 3,3






Ø 3,75/4,0

Ø 4,75/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIALESTD</b>	Codice <b>VIALESTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720LE33</b>	Codice <b>AMUA1720LE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720LE33</b>	Codice <b>AMUA2720LE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

LEONE®		Ø 3,3	Ø 4,1	Ø 4,8	
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INLN33A</b></p>	<p>Codice <b>INLN41A</b></p>	<p>Codice <b>INLN48A</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRELN33T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRELN41T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRELN48T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>














Note:

COMPATIBILI CON:

# MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMG</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIMG</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMG</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIMG</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMG39</b>	Codice <b>ANAMG43</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMG39T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMG39T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMG39T-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMG39T-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMG39T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMG39T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMG39C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
















Note:

COMPATIBILI CON:

# MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMG39A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMG43A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMG39MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMG43MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMGT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>	Codice <b>PREMGT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMGT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREMGT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREMGC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREMGC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREMGMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>	Codice <b>PREMGMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>
		Descrizione <b>Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPMG43</b>	Codice <b>SUPMG43</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPMG43-8</b>	Codice <b>SUPMG43-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:



## MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10MG39</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10MG43</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20MG39</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20MG43</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30MG39</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30MG43</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9



















Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAMGSTD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAMGSTD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720MG39</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720MG39</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720MG39</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720MG39</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:










# MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMA</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMA</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMA</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT-L</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMAC</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMAT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREMAC</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10MA</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20MA</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30MA</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>




Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAMASTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACS35</b></p>	<p>Codice <b>ANACS45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:






COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCS35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCS45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCS35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCS45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PRECS45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECS45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

Note:



COMPATIBILI CON:









MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:




















M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

Note:

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:





















MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa



Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>






Note:

## MIS SEVEN®

STANDARD  
Ø 3,75/4,2WIDE  
Ø 5/6

	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
		<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA10ZI35</b>	<b>MUA10ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
		<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA20ZI35</b>	<b>MUA20ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
		<b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	<b>MUA30ZI35</b>	<b>MUA30ZI45</b>
		<b>Materiale</b> <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIACSSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIACSSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1720ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1730ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1730ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2720ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2730ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2730ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242







COMPATIBILI CON:

MIS C1 <sup>®</sup>			NP	SP	WP
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMCNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMCNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMCNP</b>	Codice <b>ANAMCSP</b>	Codice <b>ANAMCWP</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMCNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCSP</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMCNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCSP-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCWPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMCNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMCNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMCNPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

MIS C1 <sup>®</sup>		NP	SP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMCNPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMCSPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMCWPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMCNMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMCSPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMCWPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREMCNPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMCSP-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMCWPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

MIS C1®		NP	SP	WP	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10MCNP</b>	Codice <b>MUA10MCSP</b>	Codice <b>MUA10MCWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20MCNP</b>	Codice <b>MUA20MCSP</b>	Codice <b>MUA20MCWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30MCNP</b>	Codice <b>MUA30MCSP</b>	Codice <b>MUA30MCWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

MIS C1 <sup>®</sup>			NP	SP	WP
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAMCNPSTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIAMCSPSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720MCNP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720MCSP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730MCNP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730MCSP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720MCNP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720MCSP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730MCNP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730MCSP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	






















Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

# NEODENT GM®

## STRAUMANN®

GM






















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIINGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIINGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di lavoro per Premilled</b>	Codice <b>VIINGM-F</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANAINGM</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDINGMT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDINGMT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDINGMT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDINGMC</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDINGMC-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

**NEODENT GM<sup>®</sup>**  
STRAUMANN<sup>®</sup>

GM

	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMT-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>ININGMA</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>ININGMMP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PREINGMT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPINGM</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMT-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMMP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPINGM</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>SUPINGM</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>SUPINGM-8</b>
	Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	

Note:

COMPATIBILI CON:

**NEODENT GM<sup>®</sup>**  
STRAUMANN<sup>®</sup>

GM



Descrizione

**Supporto per Premilled  
in cromo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**SUPPRECR**






Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Note:

# NEODENT GM®

## STRAUMANN®

GM

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10INGM</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20INGM</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30INGM</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



**NEODENT GM®**  
 STRAUMANN®

GM





















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAINGMSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720INGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730INGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720INGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730INGM</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5
















	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VINE</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFINE</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANANE40</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDNE40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDNE40T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDNE40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILNE40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILNE40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

**NEOSS®**


Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INNE40A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INNE40MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENE40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNE40</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENE40T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRENE40C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRENE40MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNE40</b>
		Descrizione <b>Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPNE40</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPNE40-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA1ONE40</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA2ONE40</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA3ONE40</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242


NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANESTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720NE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720NE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:







NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0	
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Ingaggio Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Ingaggio Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAACNP</b>	Codice <b>ANAACRP</b>	Codice <b>ANAACWP</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDACNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDACNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	<b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILACNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILACNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILACNPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:







NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILACNPPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILACRPPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INACNPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INACRPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INACWPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INACNMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INACRMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INACWMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREACNP</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>PREACRP</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>PREACWP</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREACNP-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACRP-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACWP-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREACNPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACRPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACWPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PREACNMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>PREACRMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>PREACWMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPACNP-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPACRP-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPACWP-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10ACNP</b>	Codice <b>MUA10ACRP</b>	Codice <b>MUA10ACWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20ACNP</b>	Codice <b>MUA20ACRP</b>	Codice <b>MUA20ACWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30ACNP</b>	Codice <b>MUA30ACRP</b>	Codice <b>MUA30ACWP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>



















Nota: componenti abbinabili a pag. 242



NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAC35STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAAC4350STD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ACNP</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ACRP</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ACNP</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ACRP</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	













Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANANR35</b>	Codice <b>ANANR43</b>	Codice <b>ANANR50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILNR35C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILNR35PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INNER35A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER43A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER50A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INNER35MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER43MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRENR35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRENR35MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPNR35</b>	Codice <b>SUPNR43</b>	Codice <b>SUPNR50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPNR35-8</b>	Codice <b>SUPNR43-8</b>	Codice <b>SUPNR50-8</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

## NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)

Ø NR35

Ø NR43

Ø NR50



Descrizione

**Supporto per Premilled  
in cromo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa



Codice

**SUPPRECR**










Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:


















NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2005NR35</b> Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2005NR43</b> Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2005NR50</b> Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2020NR35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2020NR43</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2020NR50</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite Vite di serraggio Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIU</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite di ceratura Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite di protezione Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI3545</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite Vite di protezione Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI3560</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite Transfert Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI35U</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI45U</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50U</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>ANAUNI35</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite T-Base Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI35TU</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45TU</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50TU</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite T-Base Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI35CU</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45CU</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50CU</b> Vite abbinata inclusa









Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI35PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PTU</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:




















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR4350</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222NR43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302NR43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIU</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50U</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	
 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>NDUNI50TU</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI50CU</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente	
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI50TU</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI50CU</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI50PTU</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	

Note:



COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

## NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**CrCo**

Codice

**TUCILC**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**TUCILPT**

Note:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10NR35</b>	Codice <b>MUA10NR43</b>	Codice <b>MUA10NR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20NR35</b>	Codice <b>MUA20NR43</b>	Codice <b>MUA20NR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30NR35</b>	Codice <b>MUA30NR43</b>	Codice <b>MUA30NR50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

**NOBEL BIOCARE®**  
 REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR35STD</b>	Codice <b>VIANR4350STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720NR35</b>	Codice <b>AMUA1720NR43</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720NR35</b>	Codice <b>AMUA2720NR43</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa









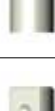
Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

# OSSTEM GS/TS®























MINI

REGULAR

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAOS35</b></p>	<p>Codice <b>ANAOS40</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>

Note:

COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TROS35</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TROS40</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INOS35A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INOS40A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INOS35MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INOS40MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS40</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS40</b></p>

Note:

COMPATIBILI CON:

## OSSTEM GS/TS®

MINI

REGULAR

	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>Aisi 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS40</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS40-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>Aisi 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:





















M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005OS35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005OS40</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015OS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015OS40</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2035OS35</b></p> <p>Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>

Note:

<b>OSSTEM GS/TS®</b>			MINI	REGULAR
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI35T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI35C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI35PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>

Note:



COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

**OSSTEM GS/TS®**

MINI

REGULAR



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice













**TUCILPT**

Codice

**TUCILPT**

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>		Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAOS35</b>	Codice <b>VIAOS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222OS35</b>	Codice <b>AUNI20222OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>		Codice <b>AUNI20223OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302OS35</b>	Codice <b>AUNI20302OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>		Codice <b>AUNI20303OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>






Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>OSSTEM GS/TS®</b>			MINI	REGULAR
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI5OPT</b>	Codice <b>CILUNI5OPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>		

Note:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10OS35</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10OS40</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20OS35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20OS40</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30OS35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30OS40</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## OSSTEM GS/TS®




MINI

REGULAR

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAOS35STD</b>	Codice <b>VIAOS40STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720OS35</b>	Codice <b>AMUA1720OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720OS35</b>	Codice <b>AMUA2720OS40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPVNP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIPVRPWP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIPVRPWP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIPVNP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIPVRPWP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIPVRPWP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAPVNP</b></p>	<p>Codice <b>ANAPVRP</b></p>	<p>Codice <b>ANAPVWP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDPVNPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDPVNPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDPVNPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDPVRPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND50</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILPVNPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILPVRPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILACRPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILPVNPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILPVRPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILACRPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:



COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO			NP	RP	WP
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILPVNPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INPVNPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INPVRPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INPVRPA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INPVNMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INPVRMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INPVRMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREPVNPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREPVRPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREPVRPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:



## PHIBO® AUREA EVO

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10PVNP</b>	Codice <b>MUA10PVRP</b>	Codice <b>MUA10PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20PVNP</b>	Codice <b>MUA20PVRP</b>	Codice <b>MUA20PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30PVNP</b>	Codice <b>MUA30PVRP</b>	Codice <b>MUA30PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## PHIBO® AUREA EVO

NP

RP

WP

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAPVNPSTD</b>	Codice <b>VIAPVRPWPSTD</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720PVNP</b>	Codice <b>AMUA1720PVRP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720PVNP</b>	Codice <b>AMUA2720PVRP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242






COMPATIBILI CON:

# STRAUMANN®

## BONE LEVEL














NARROW  
Ø 3,3 - NC

REGULAR  
Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIBL</b>	Codice <b>VIBL</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIBL</b>	Codice <b>VIFIBL</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEBL</b>	Codice <b>VICEBL</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANABL33</b>	Codice <b>ANABL41</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBL33T</b>	Codice <b>NDBL41T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBL33T-L</b>	Codice <b>NDBL41T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBL33T-R</b>	Codice <b>NDBL41T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBL33C</b>	Codice <b>NDBL41C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBL33C-R</b>	Codice <b>NDBL41C-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBL33T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBL33T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBL33C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILBL33PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRBL33</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRBL41</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INBL33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INBL41A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INBL33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INBL41MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL41</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREBL33C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite torx  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREBL33MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPBL41</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

**STRAUMANN®**  
BONE LEVEL



NARROW  
Ø 3,3 - NC

REGULAR  
Ø 4,1/4,8 - RC









	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPBL33</b>	Codice <b>SUPBL41</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPBL33-8</b>	Codice <b>SUPBL41-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:




















STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005BL33</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2007BL41</b></p> <p>Altezza: <b>0,7 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015BL33</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020BL41</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025BL33</b></p> <p>Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2030BL41</b></p> <p>Altezza: <b>3,0</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>








Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:




<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI35CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45CX</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35TX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45TX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45CX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI35PTX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PTX</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b> Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsyst</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	<b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222BL33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222BL41</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223BL33</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20223BL41</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302BL33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302BL41</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303BL33</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20303BL41</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa






















COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIT</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIT</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNIT</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNIT</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)








COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL			NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50X</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50X</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI5OPTX</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI5OPTX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

**STRAUMANN®**  
 BONE LEVEL

 NARROW  
 Ø 3,3 - NC

 REGULAR  
 Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10BL33</b>	Codice <b>MUA10BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20BL33</b>	Codice <b>MUA20BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30BL33</b>	Codice <b>MUA30BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

**STRAUMANN®**  
 BONE LEVEL

 NARROW  
 Ø 3,3 - NC





















 REGULAR  
 Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABLSTD</b>	Codice <b>VIABLSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720BL33</b>	Codice <b>AMUA1720BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730BL33</b>	Codice <b>AMUA1730BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720BL33</b>	Codice <b>AMUA2720BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730BL33</b>	Codice <b>AMUA2730BL41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:














# STRAUMANN BLX®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIBX</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIBX</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANABX</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBXT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBXT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBXT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBXT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBXT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

## STRAUMANN BLX®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INBXA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INBXMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBXT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBX</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBXT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREBXM</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBX</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBX</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBX-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

## STRAUMANN BLX®

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10BX</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20BX</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30BX</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242


## STRAUMANN BLX®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIABXSTD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720BX</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730BX</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720BX</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730BX</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIST33</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIST33</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>VICEST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAST33</b>	Codice <b>ANAST48</b>	Codice <b>ANAST65</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDST48C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDST48C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDST48</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILST33T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST48T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILST33T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST48T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILST48C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILST48PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST65PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TRST48</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INST33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INST48A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INST65A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INST33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INST48MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INST65MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREST33T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST33</b>	Codice <b>PREST48T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST48</b>	Codice <b>PREST65T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST65</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREST33T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST48T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST65T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>PREST48C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST65C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREST33MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST33</b>	Codice <b>PREST48MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST48</b>	Codice <b>PREST65MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST65</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPST33</b>	Codice <b>SUPST48</b>	Codice <b>SUPST65</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPST33-8</b>	Codice <b>SUPST48-8</b>	Codice <b>SUPST65-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**STRAUMANN®**  
TISSUE LEVEL SYNOCTA

NARROW NECK NC  
Ø 3,3

REGULAR NECK RC  
Ø 4,8 - RN

WIDE NECK  
Ø 6,5 - WN



Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. dritto 0°**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**UNI2000ST48**

Altezza: **0,0**

Per componenti abbinabili  
vedi tabella sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di serraggio**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIUNIT**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite per fori inclinati**  
da abbinare a DRFI

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIFIUNI**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di ceratura**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VICEUNIT**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di protezione**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIPRUNIST48**

Altezza: **4,5 mm**



Ingaggio vite



Descrizione

**Transfert**

Materiale

**Titanio gr 5 / AISI 303**

Codice

**TRUNIST**

Vite abbinata inclusa



Descrizione

**Analo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**ANAUNIST48**



Ingaggio vite



Descrizione

**T-Base**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**NDUNISTT**

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

**T-Base**

Materiale

**CrCo**

Codice

**NDUNISTC**

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

**Scan body per M.U.A.**

Materiale

**PEEK naturale**

Codice

**SCABOCON**

**Vite non inclusa**  
disponibile separatamente



Ingaggio vite



Descrizione

**Scanmarker intraorale**  
compat. con linea Microsys

Materiale

**Alluminio**








Codice

**INMUAA**

Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>		<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:





















STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAST</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222ST48</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302ST48</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIT</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50X</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	



Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Analogo</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	
	Materiale <b>AISI 303</b>			
 Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>		Codice <b>NDUNI50TX</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>		Codice <b>NDUNI50CX</b>	
	Materiale <b>CrCo</b>		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	
	Materiale <b>PEEK naturale</b>			
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>		Codice <b>SCABOCON</b>	
	Materiale <b>PEEK naturale</b>		<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>		Codice <b>INMUAA</b>	
	Materiale <b>Alluminio</b>		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>		Codice <b>INMUAMP</b>	
	Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>		Codice <b>CILUNI50TX</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>		Codice <b>CILUNI50CX</b>	
	Materiale <b>CrCo</b>		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>		Codice <b>CILUNI50PTX</b>	
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>		Codice <b>TUCILT</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	

Note:



**STRAUMANN®**  
 TISSUE LEVEL SYNOCTA

 NARROW NECK NC  
 Ø 3,3

 REGULAR NECK RC  
 Ø 4,8 - RN

 WIDE NECK  
 Ø 6,5 - WN


Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA10ST33**

Materiale

**Titanio gr 5**Altezza: **1,0 mm**

Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA20ST33**

Materiale

**Titanio gr 5**Altezza: **2,0 mm**

Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA30ST33**

Materiale

**Titanio gr 5**Altezza: **3,0 mm**

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAST33STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASTSTD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ST33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ST48</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ST33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ST48</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®

PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW4250</b>	Codice <b>VISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW4250</b>	Codice <b>VICESW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANASW33</b>	Codice <b>ANASW38</b>	Codice <b>ANASW42</b>	Codice <b>ANASW50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>				
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T</b>	Codice <b>NDSW38T</b>	Codice <b>NDSW42T</b>	Codice <b>NDSW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-L</b>	Codice <b>NDSW38T-L</b>	Codice <b>NDSW42T-L</b>	Codice <b>NDSW50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-R</b>	Codice <b>NDSW38T-R</b>	Codice <b>NDSW42T-R</b>	Codice <b>NDSW50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C</b>	Codice <b>NDSW38C</b>	Codice <b>NDSW42C</b>	Codice <b>NDSW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C-R</b>	Codice <b>NDSW38C-R</b>	Codice <b>NDSW42C-R</b>	Codice <b>NDSW50C-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®
























PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T</b>	Codice <b>CILSW38T</b>	Codice <b>CILSW42T</b>	Codice <b>CILSW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T-R</b>	Codice <b>CILSW38T-R</b>	Codice <b>CILSW42T-R</b>	Codice <b>CILSW50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33C</b>	Codice <b>CILSW38C</b>	Codice <b>CILSW42C</b>	Codice <b>CILSW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILSW33PT</b>	Codice <b>CILSW38PT</b>	Codice <b>CILSW42PT</b>	Codice <b>CILSW50PT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRSW33</b>	Codice <b>TRSW38</b>	Codice <b>TRSW42</b>	Codice <b>TRSW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33A</b>	Codice <b>INSW38A</b>	Codice <b>INSW42A</b>	Codice <b>INSW50A</b>
		Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33MP</b>	Codice <b>INSW38MP</b>	Codice <b>INSW42MP</b>	Codice <b>INSW50MP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRESW33T</b>	Codice <b>PRESW38T</b>	Codice <b>PRESW42T</b>	Codice <b>PRESW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33T-L</b>	Codice <b>PRESW38T-L</b>	Codice <b>PRESW42T-L</b>	Codice <b>PRESW50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33C</b>	Codice <b>PRESW38C</b>	Codice <b>PRESW42C</b>	Codice <b>PRESW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33MP</b>	Codice <b>PRESW38MP</b>	Codice <b>PRESW42MP</b>	Codice <b>PRESW50MP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®

PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Codice  
**SUPSW33**

Codice  
**SUPSW38**

Codice  
**SUPSW42**

Codice  
**SUPSW50**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Codice  
**SUPSW33-8**

Codice  
**SUPSW38-8**

Codice  
**SUPSW42-8**

Codice  
**SUPSW50-8**

Materiale  
**AISI 303 (per flangia universale)**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in cromo**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Materiale  
**AISI 303**  
Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:





## SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO

Ø 3,3



















Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0


















	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2007SW38</b>	Codice <b>UNI2008SW42</b>	Codice <b>UNI2008SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2017SW38</b>	Codice <b>UNI2018SW42</b>	Codice <b>UNI2018SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>	Codice <b>TRUNI45</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>			
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinaio per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

**SWEDEN & MARTINA®**  
PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0













*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>			
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIASW38</b>	Codice <b>VIASW4250</b>	Codice <b>VIASW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222SW38</b>	Codice <b>AUNI20222SW42</b>	Codice <b>AUNI20222SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302SW38</b>	Codice <b>AUNI20302SW42</b>	Codice <b>AUNI20302SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>	Codice <b>TRUNI50</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa



Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)



<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note:

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10SW33</b>	Codice <b>MUA10SW38</b>	Codice <b>MUA10SW42</b>	Codice <b>MUA10SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20SW33</b>	Codice <b>MUA20SW38</b>	Codice <b>MUA20SW42</b>	Codice <b>MUA20SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30SW33</b>	Codice <b>MUA30SW38</b>	Codice <b>MUA30SW42</b>	Codice <b>MUA30SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio vite <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW4250STD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®

KOHNO ONE

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANASW33</b>	Codice <b>ANASW38</b>	Codice <b>ANASO42</b>	Codice <b>ANASO50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>				
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T</b>	Codice <b>NDSW38T</b>	Codice <b>NDSO42T</b>	Codice <b>NDSO50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-L</b>	Codice <b>NDSW38T-L</b>	Codice <b>NDSO42T-L</b>	Codice <b>NDSO50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-R</b>	Codice <b>NDSW38T-R</b>	Codice <b>NDSO42T-R</b>	Codice <b>NDSO50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T</b>	Codice <b>CILSW38T</b>	Codice <b>CILSO42T</b>	Codice <b>CILSO50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T-R</b>	Codice <b>CILSW38T-R</b>	Codice <b>CILSO42T-R</b>	Codice <b>CILSO50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INSW33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INSW33A</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRESW33T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESW38T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESO42T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESO50T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10SW33</b>	Codice <b>MUA10SW38</b>	Codice <b>MUA10SO42</b>	Codice <b>MUA10SO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20SW33</b>	Codice <b>MUA20SW38</b>	Codice <b>MUA20SO42</b>	Codice <b>MUA20SO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30SW33</b>	Codice <b>MUA30SW38</b>	Codice <b>MUA30SO42</b>	Codice <b>MUA30SO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

**SWEDEN & MARTINA®**  
 KOHNO ONE

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIASW38STD</b>	Codice <b>VIASW38STD</b>	Codice <b>VIASW38STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720SW33</b>	Codice <b>AMUA1720SW38</b>	Codice <b>AMUA1720SO42</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720SW33</b>	Codice <b>AMUA2720SW38</b>	Codice <b>AMUA2720SO42</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242









COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANATO40</b>	Codice <b>ANATO45</b>	Codice <b>ANATO50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INTO40A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO45A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO50A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INTO40MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRETO40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b>	Codice <b>PRETO45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b>	Codice <b>PRETO50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRETO40T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRETO45T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRETO50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRETO40C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRETO45C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRETO50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRETO40MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b>	Codice <b>PRETO45MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b>	Codice <b>PRETO50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPTO40</b>	Codice <b>SUPTO45</b>	Codice <b>SUPTO50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPTO40-8</b>	Codice <b>SUPTO45-8</b>	Codice <b>SUPTO50-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10TO40</b>	Codice <b>MUA10TO45</b>	Codice <b>MUA10TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20TO40</b>	Codice <b>MUA20TO45</b>	Codice <b>MUA20TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30TO40</b>	Codice <b>MUA30TO45</b>	Codice <b>MUA30TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIATO40STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIATO40STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720TO40</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720TO45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720TO40</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720TO45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAWS33</b>	Codice <b>ANAWS38</b>	Codice <b>ANAWS45</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILWS33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INWS33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INWS38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INWS45A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INWS33MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INWS38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INWS45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREWS33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREWS33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPWS33</b>	Codice <b>SUPWS38</b>	Codice <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPWS33-8</b>	Codice <b>SUPWS38-8</b>	Codice <b>SUPWS45-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10WS33</b>	Codice <b>MUA10WS38</b>	Codice <b>MUA10WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20WS33</b>	Codice <b>MUA20WS38</b>	Codice <b>MUA20WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30WS33</b>	Codice <b>MUA30WS38</b>	Codice <b>MUA30WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio vite <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720WS33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720WS38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720WS45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720WS33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720WS38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720WS45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242




COMPATIBILI CON:

# ZIMMER®

INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAZI35</b>	Codice <b>ANAZI45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa

Note:

**Connessione interna esagonale Friction-Fit (saldatura a freddo).**






Tutti gli articoli identificati con sigla "ZI" all'interno del catalogo Microimp, sono compatibili con questa tecnologia.

COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILZI35T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILZI45T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILZI35T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILZI45T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INZI35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INZI45A</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INZI35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INZI45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREZI35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PREZI45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
 	Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREZI35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREZI45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREZI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREZI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREZI35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PREZI45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**ZIMMER®**









INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5













	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b> Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2005ZI45</b> Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b> Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2015ZI45</b> Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b> Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2025ZI45</b> Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°**

	Ingaggio vite Vite di serraggio Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite di ceratura Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Vite di protezione Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b> Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite Vite di protezione Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite Transfert Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI45</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite T-Base per M.U.A. Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>T-Base per M.U.A.</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI45T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa













Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u> )		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5	
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAZI</b>	Codice <b>VIAZI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222ZI35</b>	Codice <b>AUNI20222ZI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20223ZI35</b>	Codice <b>AUNI20223ZI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302ZI35</b>	Codice <b>AUNI20302ZI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20303ZI35</b>	Codice <b>AUNI20303ZI45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>





Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u> )		Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>		

Note:



ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10ZI45</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20ZI45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30ZI45</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ZI45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730ZI45</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ZI45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730ZI45</b> Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

# MUA



Microimp produce i **Multi Unit Abutment** con connessione e il diametro classico  $\varnothing$  4.8 per tutte le case implantari presenti sul catalogo, **sia nella versione dritta 0° che angolata 22° e 30°**.
























**La versione dritta**, avendo una connessione con geometria esagonale, offre anche la soluzione di OTC® “One Time Connection” per corone singole direttamente avvitate, (Vedi pag. 247 e 248) con la possibilità di gestire varie altezze transmuose 1-2-3- mm. Il cono a basso profilo da 1,2 mm consente l'utilizzo in spazi interocclusali limitati, mentre il cono a 20° facilita il posizionamento della struttura e l'ottenimento di un accoppiamento passivo

**Gli abutment angolati** restano le soluzioni più semplici per gli impianti con forti inclinazioni, quindi necessari per l'inserimento della protesi in completa passività.

Tutta la gamma MUA dispone di componentistica protesica per qualsiasi tipo di soluzione.

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):























**BIOMET® / 3I®**  
**NOBEL BIOCARE®**

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMUASTDE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMUASTDU</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMUASTD</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMUASTD</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMUASTDTE</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMUASTDTU</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMUASTDTT</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDMUASTDCE</b>  Vite abbinata e cilindro inclusi
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDMUASTDCU</b>  Vite abbinata e cilindro inclusi

Note:

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

**BIOMET® / 3I®**  
**NOBEL BIOCARE®**

	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	
	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDX</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDTE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDTU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDPTE</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDPTU</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDE</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDU</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDT</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa

Note:

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

**BIOMET® / 3I®**  
**NOBEL BIOCARE®**

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUASTDA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUASTDMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione per M.U.A. STD</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPROT5040</b>  Altezza: <b>4,0 mm</b> Diametro: <b>5</b>

Note:

# OTC ONE TIME CONNECTIONS

T-BASE PER MULTI UNI ABUTMENT NON ROTAZIONALE


























**Gestione dei tragitti tras mucosi profondi nelle riabilitazioni su impianti per elementi singoli.**

Specialmente per impianti collocato in situazione sotto crestali Platform Switching

COMPATIBILI CON:

# ONE TIME CONNECTION







	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIOTE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIOTT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIOTU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIOT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAOT</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOTT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOTT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOMUASTDE</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOMUASTDU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOMUASTDT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRMUAOT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:


















COMPATIBILI CON:

## ONE TIME CONNECTION

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INOTA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INOTMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione per M.U.A. STD</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPROT5040</b>  Altezza: <b>4,0 mm</b> Diametro: <b>5</b>
















Note:

## STRUMENTARIO DA STUDIO

			CORTO	LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Esagonale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRESA09</b> Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>9 mm</b>	Codice <b>DRESA15</b> Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>20 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Torx</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRTO06</b> Lunghezza: <b>6 mm</b>	Codice <b>DRTO17</b> Lunghezza: <b>17 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver UniGrip</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRNB09</b> Lunghezza: <b>9 mm</b>	Codice <b>DRNB15</b> Lunghezza: <b>15 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per fori inclinati per vite dedicata</b> Materiale <b>AISI</b>		Codice <b>DRFI</b> Lunghezza: <b>15 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per M.U.A. UNI</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRUNIO5</b> Lunghezza: <b>5 mm</b>	Codice <b>DRUNI16</b> Lunghezza: <b>16 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per M.U.A. STD dritto</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRMUAC</b> Lunghezza: <b>5 mm</b>	Codice <b>DRMUAL</b> Lunghezza: <b>16 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per Scan Marker Intraorale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>DRESAELOS10</b> Lunghezza: <b>10 mm</b>	Codice <b>DRESAELOS20</b> Lunghezza: <b>20 mm</b>
		Descrizione <b>Chiave Dinamometrica</b> Materiale <b>AISI</b>		Codice <b>CHDI535</b>























Note:

## STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

			CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PC120E</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b>	Codice <b>PL120E</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b>	Codice <b>PXL120E</b>  Lunghezza: <b>28 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b>	
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PC125E</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b>	Codice <b>PL125E</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b>		
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PC130E</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b>	Codice <b>PL130E</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b>		
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PCTX</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b>	Codice <b>PLTX</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b>	Codice <b>PXLTX</b>  Lunghezza: <b>28 mm</b>	
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PCU</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b>	Codice <b>PLU</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b>		
	Ingaggio  Descrizione <b>Driver per fori inclinati per impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>		Codice <b>PLINC</b>  Lunghezza: <b>16 mm</b>		
	Ingaggio  Descrizione <b>Punta per M.U.A. STD dritto</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>PMUA</b>  Lunghezza: <b>11 mm</b>			
	Descrizione <b>Impugnatura ad innesto manuale</b> Materiale <b>AISI</b>	Codice <b>AT CONTRANGOLO</b>			

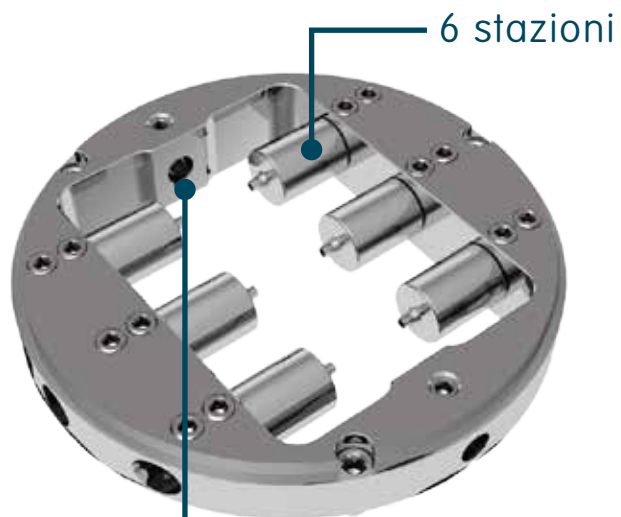
Note:

## STRUMENTARIO DA LABORATORIO

			CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Esagonale</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRESALAB</b>  Lunghezza: <b>20 mm</b>	Codice <b>DRESALAB45</b>  Lunghezza: <b>35 mm</b>	
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Torx</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRTOLAB</b>  Lunghezza: <b>17 mm</b>	Codice <b>DRTOLAB45</b>  Lunghezza: <b>35 mm</b>	
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver Uni Grip</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRNBLAB</b>  Lunghezza: <b>15 mm</b>	Codice <b>DRNBLAB45</b>  Lunghezza: <b>35 mm</b>	
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per UNI dritti (Microsys)</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRUNILAB</b>  Lunghezza: <b>15 mm</b>		
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per M.U.A. STD dritto</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRMUALAB</b>  Lunghezza: <b>20 mm</b>		
	Ingaggio 	Descrizione <b>Driver per fori inclinati per vite dedicata</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>DRFILAB</b>  Lunghezza: <b>15 mm</b>		
		Descrizione <b>KIT driver da laboratorio con punte intercambiabili</b>  (includere le punte corte e lunghe)	Codice <b>KITDRL</b>		
	Descrizione <b>Impugnatura per driver</b>  Materiale <b>Alluminio e Titanio gr 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>DRIMPE120</b> Esag. 1,20</li> <li> <b>DRIMPE125</b> Esag. 1,25</li> <li> <b>DRIMPE130</b> Esag. 1,30</li> <li> <b>DRIMPT</b> Torx</li> <li> <b>DRIMPU</b> Unigrip</li> <li> <b>DRIMPMUA</b> Fori inclinati</li> <li> <b>DRIMPMUA</b> MUA</li> </ul>			
	Descrizione <b>Avvitatore esagonale 1,5</b>  Materiale <b>AISI e Alluminio</b>	Codice <b>BRU15</b>			

Note:

## STAFFA PREMILLED UNIVERSALE



6 stazioni

2 stazioni innesto  
tipo Sirona®



Adattatori per  
altre tipologie  
di premilled




## STAFFA RETTIFICA MELTING UNIVERSALE







Note:

## STAFFA PREMILLED UNIVERSALE

	<p>Descrizione <b>Staffa premilled universale</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>FLUNI</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto premilled</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPMED-8</b></p> <p>Per premilled con innesto Medentika</p>

## STAFFA RETTIFICA MELTING UNIVERSALE

	<p>Descrizione <b>Staffa rettifica Melting universale</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>FLUNI-RM</b></p>
	<p>Descrizione <b>Ghiera D75 per fissaggio barre</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>GFB75</b></p>
	<p>Descrizione <b>Perno distanziale per Ripresa Melting</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>PDRM</b></p>
	<p>Descrizione <b>Perno Centraggio per Ripresa melting</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>PCRM</b></p>

Note:



**Microimp**  
Implant Connection **Solutions**

## **MICROIMP srl**

**Sede operativa:** Via Villafranca 2  
33080 Zoppola, PN - Italy

**Sede legale:** Largo Usilia, 14 - 53036 Poggibonsi, SI - Italy

P.IVA e C.F. 01323090520

Per informazioni sui prodotti +39 0434 081976

Per informazioni tecniche +39 0577 981145

[www.microimp.it](http://www.microimp.it) - [assistenza@microimp.it](mailto:assistenza@microimp.it)