



Indice

MICROIMP Implant connection solutions	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
INDICE PRODOTTI	21
STRUMENTARIO DA STUDIO	138
STRUMENTARIO DA LABORATORIO	140



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 implanto 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 **marcatura CE** per materiali di **Classe IIA**.

Punti di forza

Microimp 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. Microimp 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). Microimp 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.





Loghi Microimp

Microimp ha ideato delle tipologie di prodotti in base al loro utilizzo finale quali:







Microsys:

Microimp-sistema

Un unico sistema di connessione per protesi avvitata su impianti per molte tipologie di connessione sia interna che esterna.

Microimp ha creato un solo M.U.A (multi uni abutment) quindi un'unica connessione tronco/conica, adattabile a tutte le piattaforme implantari sia per ingaggio (tipo) che per diametro.

Il M.U.A è stato sviluppato sia dritto che angolato e in diverse altezze trasmucose; il sistema dispone di 2 angolazioni, 17° e 27°. Microsys permetterà anche nel caso di uso di più tipologie di impianto di avere sempre a disposizione componentistica compatibile.

Microlab:

Microimp per laboratorio

Microimp all'interno della linea Microlab ha pensato e studiato tutti quei dispositivi adatti ad essere incollati o saldati su protesi avvitate e/o cementate su impianti; tra i primi al mondo ha introdotto il Cr.Co. materiale ad oggi più di largo uso nei laboratori odontotecnici al fine di essere facilmente incollato, saldato o semplicemente sovra fuso.

Microimp ha associato a questa filosofia tutte le librerie implantari per lavorazioni CAD-CAM fruibili i principali software in commercio, questo per facilitare la corretta lavorazione precisione di accoppiamento, non ha comunque escluso quelli che ad oggi non dispongono di Scanner Dentali per continuare nel proprio laboratorio anche lavorazioni classiche come la fusione e sovra fusione.

Microcam:

Microimp-Cam

A chi possiede macchine utensili a 4/5 assi per la lavorazioni di materiale metallico e non, Microimp mette a disposizione sia i propri articoli, come ad esempio i premilled, che le attrezzature necessarie per poter essere lavorati.

L'azienda si è interfacciata con le maggiori software house per creare le giuste strategie e template per il fresaggio degli abutment.

Anche in questo settore Microimp ricerca e mette a punto nuove strategie e materiali adatti all'utilizzo per il settore odontotecnico.

ANALOGO DELL'IMPIANTO DA LABORATORIO

Tutti gli analoghi Microimp sono costruiti in AISI 303.

Questo per permettere la **poca usura** per il lavoro che dovranno svolgere sia con i tradizionali modelli in gesso sia con i modelli costruiti tramite CAD ed elaborati con Stampanti 3D o con Fresatori.

Ogni analogo dispone di una **faccia anti rotazione** sempre orientata sulla geometria della Fixuture, di una **tacca circolare anti sfilamento** da un modello di gesso e di uno **stop di quota**.



T-BASE

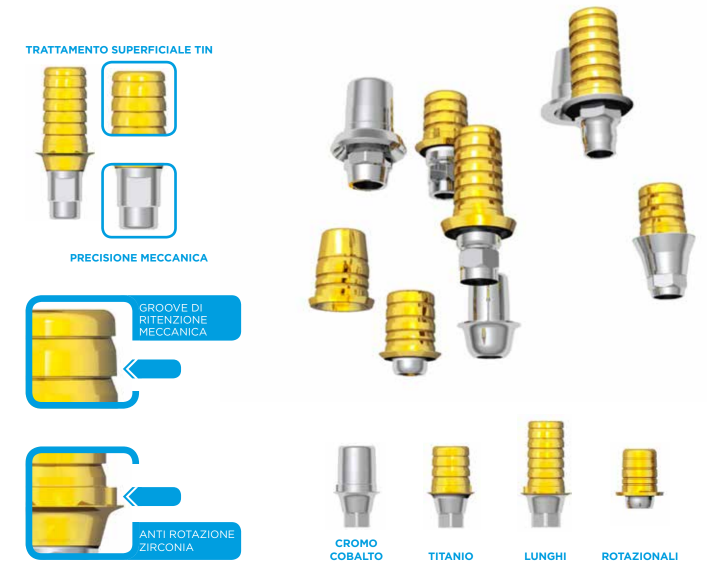
TITANIO E CROMO COBALTO ROTAZIONALI E NON ROTAZIONALI

Microimp produce molte tipologie di T-Base sia nei materiali che nelle forme, come ad esempio Titanio Grado 5 e Cromo Cobalto, sia Rotazionali che non Rotazionali oltre che a due diverse altezze.

Per un **incollaggio sicuro**, le scanalature hanno una forma tale da impedire meccanicamente l'uscita dopo l'incollaggio.

Microimp dispone e distribuisce tutte le **librerie CAD per lavorazioni CAM**, di materiali tipo Zirconia, PMMA, Disilicato di Litio ecc.

Un solo Scan Body per tutti i T-Base Microimp.



SCAN MARKER

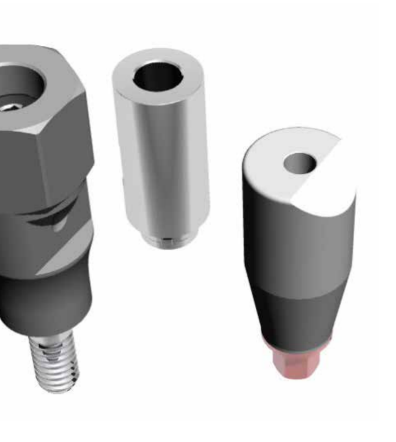
Tutti gli Scan Marker sono disponibili per qualsiasi esigenza, sia Tecnica che Clinica.

Lo **Scan Marker Universale per T-Base** 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.

Lo **Scan Marker Metallo** (Ergal Sabbiato) si avvita direttamente al proprio analogo, per avere scansioni e quindi accoppiamenti più precisi, all'interno del CAD ogni Scan Marker ha tolleranze controllate di \pm 0 μ 1.

Lo **Scan Marker Intraorale** (Peek Ceramico) si avvita direttamente alla fixuture, in bocca del paziente. La vite si trova imprigionata nello stesso, il materiale non necessita di Spray opacizzanti.

Scan Marker per scanner tattile (AISI 303), Microimp è l'unica azienda al mondo che produce in serie questo tipo di localizzatore, che si avvita direttamente all'analogo, per chi avesse l'esigenza di correggere una scansione ottica per lavori complessi multi impianti One Block.







PEEK CERAMICO







LOCALIZZATORE PER TATTILE

PREMILLED

Il semilavorato, prodotto con macchine utensili a controllo numerico, garantisce e certifica sia la connessione implantare che la vite, specialmente nella sua sede, già adattata alla forma della testa della vite inclusa nella confezione.

Premilled Titanio Grado 5

Microimp rispetto ai suoi competitors ha disegnato il premilled con una forma più ergonomica per ridurre notevolmente i tempi di lavorazione in macchina di un'Abutment, allo stesso tempo, per la sua filosofia di lavorazione offre la possibilità di poter progettare contemporaneamente sia il Moncone che la corona, (CAD ON) infatti sarebbe possibile già produrre la corona prima di aver fresato l'Abutment, visto che dopo averlo fresato non ci sarà bisogno di tagliare nessun pin di supporto.

Premilled Titanio (Lunghi)

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



Premilled Cromo Cobalto

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

Non essendoci l'importanza del CAD-ON qui la presa in macchina è universale, dopo la macchinatura del pezzo è necessario togliere il pin di presa.

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 dispone del proprio supporto.

Ogni premilled in cromo ha un suo supporto universale.



PREMILLED PEEK E TITANIO



TITANIO



PREMILLED TITANIO LUNGO



SUPPORTO PREMILLED **TITANIO**



PREMILLED CROMO



SUPPORTO PREMILLED **CROMO/TITANIO**

ATTREZZATURE PREMILLED PER MACCHINE UTENSILI

Microimp produce molte **tipologie di flange** per la lavorazione di semilavorati per macchine utensili ad uso dentale.

Tutte le attrezzature vengono disegnate e prodotte in base alle specifiche della macchina ed alle esigenze dell'utente.

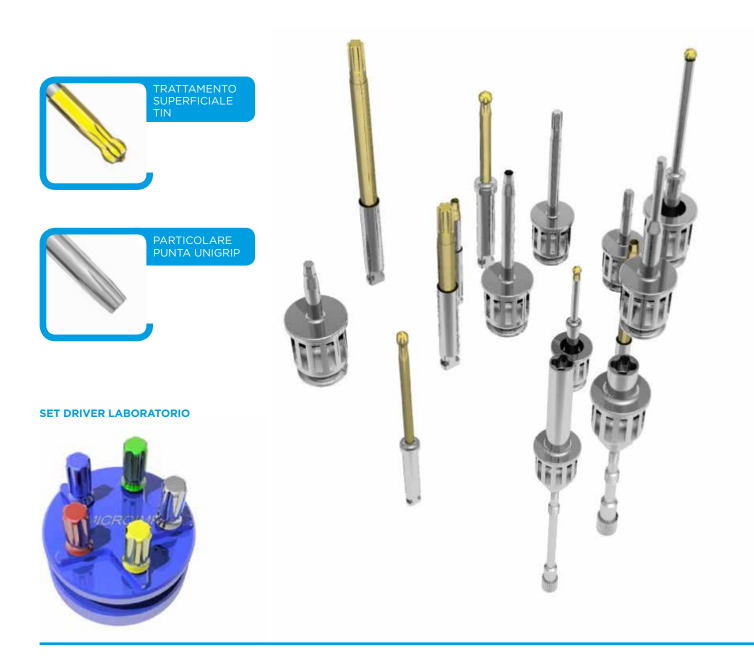
Microimp è in stretta collaborazione con i produttori di software CAM per soddisfare la qualità richiesta.



DRIVERPER 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.

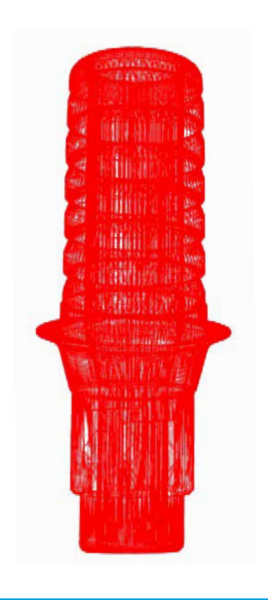




Ogni prodotto Microimp, studiato per essere lavorato con macchine utensili o in 3D, dispone di una propria libreria per i CAD più conosciuti al mondo.

Il nostro personale sarà in grado di supportavi 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.













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.











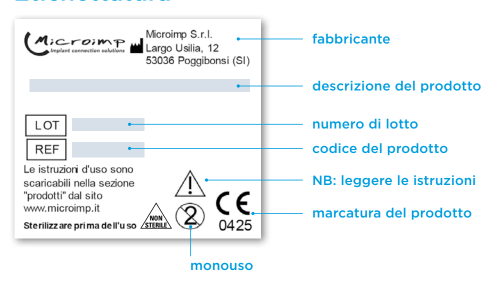


Prospettive future

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 istallate 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)

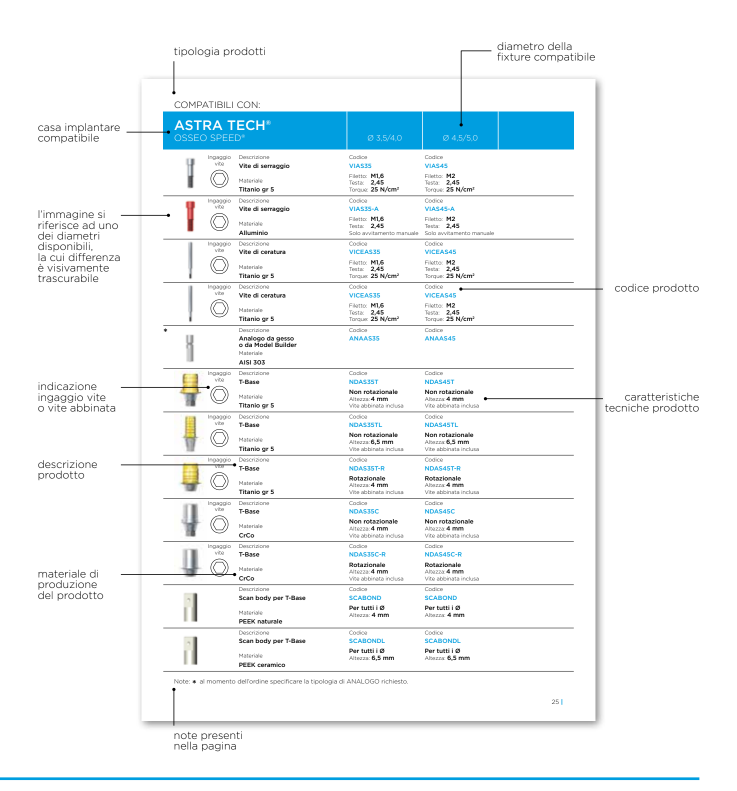
- T-Base non rotazionali (Engaging)
- 2) T-Base Rotazionali (Rotational)
- **3)** Microsys (Direct Milling)
- 4) Microsys (Assembled)
- 5) Standatd M.U.A (Assembled)
- **6)** Premilled (MiCustom Abutments)

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



COMPATIBILITÀ

Casa implantare di riferimento	Connessione	Sigla Microimp
Alpha Bio®	SPI-DFI-ATID	
BioHorizons®	Tapered Internal/Plus	CS
Mis®	Seven®/M4 standard / wide	
Astra Tech®	Small / Large	AS
Biomet® 3i®	Esagono esterno (Branemark)®	BR
Piomet, 21,	Certain®	CE
Bredent®	Sky®	BD
Camlog®	Internal Trilobata	СМ
Friadent®	Frialit®-XiVE®	FR
Leader®	Internal	LE
Leone®	Internal	LN
Manage	Anyone®	MG
Megagen [®]	Any Ridge®	MA
Instradent®	GM	IN
Neoss®	Proactive®	NE
Nobel Biocare®	Replace®	NR
Nobel Blocare	Active CC	AC
Osstem®	GS/TS mini / regular	os
CL	Bone Level Narrow / Regular	BL
Straumann®	Syn Octa® (Tissue Level)	ST
Sweden & Martina®	Premium Kohno	SW
Thommen®	ELEMENT RC/MC/LC	то
Winsix®	K/KT/Conico/Cilindrico	WS
Zimmer®	Screw Vent®	ZI



COMPATIBILITÀ

Casa implantare di riferimento	Compatibilità	Note	Ulteriori compatibilità	
Astra Tech® Osseospeed®				
Impianto Ø 3,5/4	Ghimas Bnx Evo Ø 3,5/4			
	Geass® Way® Milano Ø 3,4/3,8			
Impianto Ø 4,5/5	Ghimas Bnx Evo Ø 5			
1111planto 9 4,3/3	Geass® Way® Milano Ø 4,5/5,5			
Biomet® 3i®				
	Megagen Exfeel Impianto Ø 3,3 Piattaforma Ø 3,5			
Esagono Esterno Impianto Ø 3,25	Plan 1 Healt Ech Impianto Ø 3,25			
Piattaforma Ø 3,4	Sympla Sixfull Ø 3,25			
	Geass Venezia Ø 3,4			
	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	
	Osstem® USII Impianto Ø 3,75/4/4,2 USII Impianto Ø 4,2/4,8		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	
Esagono Esterno Impianto Ø 4	Bioimplant Esagono Esterno Plus Impianto Ø 3,25/3,75/4		implantare del sistema utilizzato in particolare modo al tipo di vite di serraggio.	
Piattaforma Ø 4,1	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
Biomet® 3i®			
	Sweden&Martina Outlink Ø 5		
	Leader Tixos Es. Est. Ø 5		Oltre a quelli elencati, si trovano in
	Geass® Wai® Venezia Ø 4,5		commercio altri impianti con connessione ad esagono esterno (altezza esagono
Esagono Esterno Impianto Ø 5 Piattaforma Ø 5	Megagen Exfeel Impianto Ø 5/5,5 - Piattaforma Ø 5		0,7 mm e larghezza 2,55/2,7 mm). È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare attenzione alla totale
	Plan 1 Healt Ech Ø 5		compatibilità con la componentistica implantare del sistema utilizzato in
	Biosafin TTx® Impianto Ø 5,2/5,9		particolare modo al tipo di vite di serraggio.
	Sympla Sixfull Ø 5		
Biosafin	Matrix*		
Impianti Winsix® K Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,3/3,8/4,5			
Impianti Winsix® K Impianto Ø 3,3/3,8/4,5 Piattaf. Ø 3,3/3,8/4,5	/4,5 Impianto Tipo Y-R estetico-F Ø 3,8/4,5/5,2 con ingaggio esagonale da		
Impianti Winsix® KT 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	5	
Biosafin	Biologitech®		
Impianti Winsix* K 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 Winsix* K Impianto Ø 3,3/3,8 Piattaf. Ø 3,8/4,5	Impianto Fast Ø 3,3/3,8		
Impianti Winsix* K 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		
Mis Seven/M4 Standard	Ø 3,75/4,2		
Alphabio Spi-Dfi-Atid	Ø 3,3/3,75/4,2/5,0/6,0		Oltre a quelli elencati si trovano in commercio altri impianti con
Tixos Esagono Interno	Ø 3,3/3,75		connessione ad esagono conosciuta come "Screw Vent". È possibile verificare ulteriori compatibilità ma bisogna prestare
Btk Konic Int	Ø 3,25/4		attenzione alla totale compatibilità con la componentistica implantare del
Dental Tech Implassic™ Implogic®	Ø 3,75		sistema utilizzato in particolar modo al tipo di vite di serraggio.
I-Dent Esagono Interno	Ø 4/4,5/5/6		
Ires Shape1b	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
Mis Seven/M4 Wide	Ø 5/6		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
Btk Konic Int	Ø 5		
Dental Tech	Implassic™ Ø 4,75		sistema utilizzato in particolar modo al tipo di vite di serraggio.
	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
- Via e-mail all'indirizzo: 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.



Indice prodotti

ALPHA BIO®	22
ASTRA TECH® osseo speed	29
BIOHORIZONS®	38
BIOMET 3I CERTAIN®	45
BIOMET 3I® EXT	53
BREDENT SKY®	61
CAMLOG®	63
FRIALIT® XIVE®	65
LEADER® INTERNAL	67
LEONE®	69
MEGAGEN® ANYONE®	70
MEGAGEN® ANY RIDGE®	72
MIS SEVEN®	74
INSTRADENT GM®	81
NEOSS®	83
NOBEL BIOCARE® REPLACE	85
NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC	92
OSSTEM GS/TS®	94
STRAUMANN® BONE LEVEL	102
STRAUMANN® TISSUE LEVEL OCTA	110
SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO	117
THOMMEN®	124
WINSIX®	126
ZIMMER® INT SCREW VENT	128
M.U.A. STANDARD BIOMET® 31® Ø4.8 / NOBEL BIOCARE® 4.8.	136

ALPHA BIO® SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6 Codice Ingaggio Descrizione vite Vite di serraggio **VICS-T** (per dispositivi in Titanio) Filetto: M1,8 Materiale Testa: 2,2 Titanio gr 5 Torque: 25 N/cm² Descrizione Codice **VIFICS** Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Filetto: M1,8 Materiale Testa: **2,2** Titanio gr 5 Torque: 15 N/cm² Descrizione Codice Ingaggio vite Vite di serraggio VICS-C (per dispositivi in Cromo) Filetto: M1,8 Materiale Testa: **2,4** Titanio gr 5 Torque: 25 N/cm² Ingaggio Descrizione Codice vite Vite per fori inclinati **VIFICS-C** da abbinare a DRF Filetto: M1,8 Materiale Testa: **2,2** Titanio gr 5 Torque: 15 N/cm² Codice Descrizione Ingaggio vite Vite di ceratura **VICEZI** Filetto: M1,8 Materiale Testa: 1,95 Titanio gr 5 Torque: 15 N/cm² Descrizione Codice ANACS35 Analogo da laboratorio Materiale **AISI 303** Ingaggio Descrizione Codice T-Base NDCS35T Non rotazionale Materiale Altezza: 4 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio vite T-Base NDCS35TL Non rotazionale Materiale Altezza: 6,5 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio vite T-Base NDCS35T-R Rotazionale Materiale Altezza: 4 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Ingaggio Descrizione vite T-Base NDCS35C Non rotazionale Materiale Altezza: 4 mm CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite T-Base NDCS35C-R Rotazionale Materiale Altezza: 4 mm CrCo Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Scan body per T-Base **SCABOND** Per tutti i Ø Materiale Altezza: 4 mm PEEK naturale

ALPHA		Ø 7 7 /7 7F /4 0 /F /6
SPI-DFI-AT	ID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6
2	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL
П	Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
tt=m	Descrizione	Codice
U U	Calcinabile per T-Base	CAND46
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm
* Ingag		Codice
	con matematiche Sirona®	SNDCS35T Non rotazionale
	/) Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
* Ingag		Codice
vite	1-Dase companion	SNDCS35T-R
	con matematiche Sirona* Materiale	Rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
Ingag _i vite		Codice CILCS35T
	Materiale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
Ingag vite		Codice CILCS35C
	Materiale	Non rotazionale
	CrCo	Vite abbinata inclusa
Ingage vite		Codice CILCS35PT
		Non rotazionale
	// Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa
Ingag	=	Codice
vite	Transfert	TRZI35
	Materiale	Non rotazionale
Ingage	Titanio gr 5 gio Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice
vite	Scanmarker per scansioni	INCS35A
	intraorali Materiale	
	Alluminio	Vite abbinata inclusa
Ingage vite		Codice INCS35MP
	intraorali	
	// Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingage		Codice
vite	Scanmarker per scansioni tattili	TATSCANCS35
	Materiale	Vite abbigate include
Ingag	Titanio gr 5 gio Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice
vite	9	PRECS35T
	Materiale Materiale	Altezza: corto Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5	Supporto: SUPZI35

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

ALPHA E SPI-DFI-ATID	BIO ® Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR		
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRECS35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR		
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PRECS35MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35		
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPZI35		
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPZI35-8		
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa		

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

ALPHA BIO® SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6 Codice Ingaggio Descrizione UNI2005ZI35 M.U.A. dritto 0° Altezza: **0,5 mm** Materiale Per componenti abbinabili Titanio gr 5 vedi tabella sottostante Descrizione Codice M.U.A. dritto 0° UNI2015ZI35 Altezza: **1,5 mm** Materiale Per componenti abbinabili Titanio gr 5 vedi tabella sottostante Ingaggio Descrizione Codice UNI2025ZI35 M.U.A. dritto 0° Altezza: 2,5 mm Materiale Per componenti abbinabili Titanio gr 5 vedi tabella sottostante

		COMPONENTI ABBINA	BILI AI M.U.A. DRITTI 0°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm
200	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa
9		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa
H	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa

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

00111	COMPONENTI ABBINABILI CON M.O.A. DRITTI O .			
	HA E	BIO ® Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	
Ĭ	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	
10	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	
Ų	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa	
1000000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	
10000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI45PT 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	

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

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

		COMPONENTI	ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
33	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
A		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI50

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

00111	OTTETT		O.A. ANGOLATI 22/30
ALP		RIO®	
SPI-DF	-I-ATID	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6
	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	T-Base	NDUNI50T
		Materiale	
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice
2000	Ingaggio vite	T-Base	NDUNI50C
##		1 Buse	ND ON 1000
		Materiale	
		CrCo	Vite abbinata inclusa
U	Ingaggio	Descrizione	Codice
I.	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON
- 11		Materiale	
		PEEK naturale	Vite non inclusa
0.5			disponibile separatamente
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice
		Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAA
20	$(\langle \rangle)$	Materiale	
10		Alluminio	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	Scanmarker intraorale	INMUAMP
- 10		compat. con linea Microsys	
U		Materiale	
П		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio	Descrizione	Codice
- 11	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45
- 11	$(\langle \rangle)$	Materiale	
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice
15	Ingaggio vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50T
18		Cililari di lavoro	CIESTISOT
38		Materiale	
-		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
1038	Ingaggio	Descrizione	Codice
83	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50C
13	Ingaggio	Matariala	
// 16		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa
E-12-7E			
9 B	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI50PT
8 B		Chilidri CalCillabili	CILONISOFI
2.8	$(\langle _ \rangle)$	Materiale	
1/ //		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa
name :		Descrizione	Codice
- 11		Tubi di lavoro	TUCILT
		Mataviala	
		Materiale Titania or F	
		Titanio gr 5	
0.00		Descrizione	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILC
		Materiale	
10.00		CrCo	
		Descrizione	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILPT
		Materiale	
		PMMA trasparente	

COMPA		CO11.		
ASTR	ΔΤ	FCH®		
OSSEO			Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
OSSEO.	OF LL		Ø 3,3/4,0	Ø 4,3/3,0
in Ir	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice
H	vite	Vite di serraggio	VIAS35	VIAS45
#	$(\langle \rangle)$	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M2 Testa: 2,45
		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
Ir	ngaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
П	VILE	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFIAS35	VIFIAS45
	(ζ)	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M2 Testa: 2,45
		Titanio gr 5	Torque: 10 N/cm ²	Torque: 20 N/cm ²
lr	ngaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice	Codice
		vite di ceratura	VICEAS35 Filetto: M1,6	VICEAS45 Filetto: M2
4		Materiale	Testa: 2,45	Testa: 2,45
1		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
п		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANAAS35	Codice ANAAS45
ď				
		Materiale AISI 303		
- Iv	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDAS35T	NDAS45T
		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
78		Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ir	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDAS35TL	NDAS45TL
	(\bigcirc)	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
19		Titanio gr 5	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
Ir	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDAS35T-R	NDAS45T-R
		Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
-		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
lr	ngaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
1.4		T-Base	NDAS35C Non rotazionale	NDAS45C Non rotazionale
100		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
-		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	ngaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDAS35C-R	Codice NDAS45C-R
			Rotazionale	Rotazionale
138		Materiale CrCo	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
		Descrizione	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND
		Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
		PEEK naturale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
		Descrizione	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL
11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
1.0		PEEK ceramico	, 110220. 0,0 Hill	,
(FT)		Descrizione	Codice	Codice
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND50
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
		PMMA trasparente		

COMI ANDI			
ASTRA OSSEO SPE		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
* Ingagg vite	T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDAS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDAS45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* Ingagg vite	T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDAS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDAS45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingagg vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILAS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILAS45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingagg vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILAS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILAS45C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingagg vite	Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILAS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILAS45PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingagg vite	Transfert) Materiale Titanio gr 5	Codice TRAS35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa Codice	Codice TRAS45 Non rotazionale Vite abbinata inclusa Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	INAS35A Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK	INAS35MP Driver da abbinare: DRESAELOS	INAS45MP Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingagg vite	Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANAS35 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANAS45 Vite abbinata inclusa
Ingagg	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREAS35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPAS35	Codice PREAS45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPAS45
Ingagg vite	Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREAS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREAS45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingagg vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREAS35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREAS45C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

	ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 4,5/5,0	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREAS35MP	Codice PREAS45MP	
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPAS35	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPAS45	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPAS35	Codice SUPAS45	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPAS35-8	Codice SUPAS45-8	
П	Descrizione Supporto per Premilled in Cromo	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	
0	Materiale AISI 303	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

ASTRA OSSEO SPI		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
Ingag	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005AS35	Codice UNI2005AS45
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
Ingage	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2010AS35	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Ingage	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015AS35	Codice UNI2015AS45
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
Ingag	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2020AS35	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Ingag	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2025AS45
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
Ingage	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2030AS35	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Ingag	gio Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2035AS45
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

		COMPONENTI ABBI	NABILI AI M.U.A.	DRITTI 0°
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	Codice VICEUNI
J		Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²	Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
0.700	vite	Vite di protezione	VIPRUNI3545	VIPRUNI4545
- 11		Materiale	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
		Titanio gr 5		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Vite di protezione	VIPRUNI3560	VIPRUNI4560
		M 1 - 1	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
		Materiale	7 (10222d. 3,3 11111	Altezza. 0,0 mm

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

		ABBINABILI CON M.O		
AST	RA T	ECH®		
OSSEC) SPEE	O [®]	Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
3.5	Ingaggio vite	Transfert	TRUNI35	TRUNI45
88		Makawiala		
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
/1		Descrizione	Codice	Codice
0		Analogo	ANAUNI35	ANAUNI45
1		Materiale		
		AISI 303		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDUNI35T	NDUNI45T
		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
11454-114	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
1		T-Base	NDUNI35C	NDUNI45C
		Materiale		
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ÿ	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
10.00	vite	Scanmarker intraorale	INMUAA	INMUAA
-		compat. con linea Microsys Materiale		
10		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
15.350	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
		Materiale		
A.		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
- 11	()	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
- W		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
88	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI35T	CILUNI45T
13		Matariala		
2.6		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI35C	CILUNI45C
33	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
(1)		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
T D	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
1 8	VILE	Cilindri calcinabili	CILUNI35PT	CILUNI45PT
18		Materiale		
		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILT	Codice TUCILT
			· OOILI	
		Materiale Titanio gr 5		
		Thaille gr 3		

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

ASTRA OSSEO SA	A TECH® PEED®	Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
THE STATE OF	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
Ш	Materiale CRCO			
	Descrizione	Codice	Codice	
Ш	Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT	
	Materiale			
	PMMA trasparente			

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

Μ.Ο.Α.	AITOC	LATI COM AMBIET CC	21 1 .	
	RA T	ECH®	Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
-		Descrizione	Codice	Codice
W. 150		Gonimetro universale	GONIO	GONIO
ij		Materiale		
		AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
CYCLEROL		Descrizione	Codice	Codice
FIN		Posizionatore per angolati linea Microsys	POSANG	POSANG
July 1		Materiale		
-		AISI 303		
1000	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1.0		Vite di serraggio	VIAAS35	VIAAS45
Ш			Filetto: M1,6	Filetto: M1,6
1		Materiale	Testa: 2,2	Testa: 2,2
-		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
10.41	vite	M.U.A. angolato 22°	AUNI20222AS35	AUNI20222AS45
-		Materiale	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
- 18		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
-	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
10 1	VICE	M.U.A. angolato 22°	AUNI20223AS35	AUNI20223AS45
10		Materiale	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm
18		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
-11	vite	M.U.A. angolato 30°	AUNI20302AS35	AUNI20302AS45
W		Materiale	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
-11	vite	M.U.A. angolato 30°	AUNI20303AS35	AUNI20303AS45
4		Materiale	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm
18		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		<u> </u>		

COMPONENTI ABBIN	IABILI AI	M.U.A. ANGOLATI 22/30°
Descrizione	Codice	Codice

600	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
T		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	Codice VICEUNI
ļ		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045	Codice VIPRUNI5045
- 1 -		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060	Codice VIPRUNI5060
11.10		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

		ABBINABILI CON M.U	A. ANOOLAN ZZ	
AST	RA T	ECH [®]		
OSSEC			Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
OSSEC			€ 3,3/ 4,0	₽ 1,5/ 5,0
1000	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
98	vite	Transfert	TRUNI50	TRUNI50
52	$(\langle \rangle)$	Materiale		
1.0		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
/1		Descrizione	Codice	Codice
u		Analogo	ANAUNI50	ANAUNI50
11		Materiale		
LIII.		AISI 303		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDUNI50T	NDUNI50T
		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione 	Codice	Codice
4.8	vite	T-Base	NDUNI50C	NDUNI50C
J. J. III.	(\bigcirc)	Materiale		
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
¥	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
100		Scan body per M.U.A.	SCABOCON	SCABOCON
		Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa
		PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente
1000000	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
-		compat. con linea Microsys	INPOAA	INPIOAA
1.0		Materiale		
1.0		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
150	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
- 11		compat. con linea Microsys	III IOAI II	THE TOTAL IT
ų.		Materiale Titanio e PEEK ceramico	Driver de elebinare DDECATIOC	Driver de abbieces DECATIOS
1	Ingaggio	Descrizione Descrizione	Codice	Driver da abbinare: DRESAELOS Codice
111	vite	Scanmarker tattile	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
- 11		compat. con linea Microsys		
1		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
35	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50T	CILUNI50T
13		Materiale		
110		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
p = 2-3	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50C	CILUNI50C
13	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
(f 10)		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
8 8	vite	Cilindri calcinabili	CILUNI50PT	CILUNI50PT
1 1	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
1		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
M		Descrizione	Codice	Codice
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		·	Codice TUCILT	Codice TUCILT
		Descrizione		

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

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
Ш	Materiale CrCo			
-	Descrizione	Codice	Codice	
	Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT	
	Materiale			
	PMMA trasparente			

COMPA	(TIDILI				
BIOH	IORI	ZONS®			
			CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
			00 0 0,0	00 8 1,0	
100	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
4	vite	Vite di serraggio (per dispositivi in Titanio)	VICS-T	VICS-T	
11	$(\langle \rangle)$	Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	
雅		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm²	
6-80	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
T T	vite	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFICS	VIFICS	
4	(ζ)	Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	
- 1		Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²	
100	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
П	Vice	Vite di serraggio (per dispositivi in Cromo)	VICS-C	VICS-C	
Ħ		Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,4	Filetto: M1,8 Testa: 2,4	
15		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	
100	Ingaggio vite	Descrizione Vita per feri inclinati	Codice	Codice	
		Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFICS-C Filetto: M1,8	VIFICS-C Filetto: M1,8	
Ħ	(ξ,ξ)	Materiale	Testa: 22	Testa: 2,2	
3		Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEZI	Codice VICEZI	
		vite di Ceratura	Filetto: M1,8	Filetto: M1,8	
V		Materiale	Testa: 1,95	Testa: 1,95	
		Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²	
THE STREET		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANACS35	Codice ANACS45	
ñ		-	7.11.11.0000		
		Materiale AISI 303			
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDCS35T	NDCS45T	
		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
		Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDCS35TL	NDCS45TL	
	$(\langle \rangle)$	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
		Titanio gr 5	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDCS35T-R	NDCS45T-R	
	$(\langle \rangle)$	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	
-		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDCS35C	NDCS45C	
-	$(\langle \rangle)$	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm	
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
	VILE	T-Base	NDCS35C-R	NDCS45C-R	
		Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	
100		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Scan body por T-Paso	Codice SCABOND	Codice	
2		Scan body per T-Base	Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø	
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	
		PEEK naturale			

COMI ANDIEI COM.					
BIO	HORI	ZONS®	CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
		Descrizione	Codice	Codice	
2		Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL	
10		Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	
1.0		PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	
		Descrizione	Codice	Codice	
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND50	
1 1		M 1 - 1			
		Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	
*	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
1.0	vite	T-Base compatibili	SNDCS35T	SNDCS45T	
4.0		con matematiche Sirona®	Non rotazionale	Non rotazionale	
1		Materiale	Vita alalain da in alvas	Vite abbinata inclusa	
	la a a a a a a	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa		
*	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili	Codice SNDCS35T-R	Codice SNDCS45T-R	
- 4.0		con matematiche Sirona®	Rotazionale	Rotazionale	
0		Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
22	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
23		Cilindro di lavoro	CILCS35T Non rotazionale	CILCS45T Non rotazionale	
異		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
367	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
割	Vite	Cilindro di lavoro	CILCS35C	CILCS45C	
11		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
100		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
0.0	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
33	vite	Cilindri calcinabili	CILCS35PT	CILCS45PT	
13		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
6:30	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
13	vite	Transfert	TRZI35	TRZI45	
33	$(\langle \rangle)$	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
117		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
Ų	vite	Scanmarker per scansioni intraorali	INCS35A	INCS45A	
	$(\langle \rangle)$	Materiale			
10		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
proces	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Scanmarker per scansioni	INCS35MP	INCS45MP	
	()	intraorali Materiale			
¥		Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Scanmarker per scansioni	TATSCANCS35	TATSCANCS45	
		tattili Materiale			
T		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Premilled per CAD-ON	PRECS35T	PRECS45T	
		·	Altezza: corto	Altezza: corto	
7		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		ritanio gr 3	Supporto: SUPZI35	Supporto: SUPZI45	

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

BIO	HOR	IZONS®	CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
101	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
- 6	vite	Premilled	PRECS35T-L	PRECS45T-L	
IJ		Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	
400	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
100	vite	Premilled	PRECS35C	PRECS45C	
U		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
*		CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
1.0	vite	Premilled	PRECS35MP	PRECS45MP	
U.		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPZI35	Supporto: SUPZI45	
		Descrizione	Codice	Codice	
9		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35	SUPZI45	
- 11		Materiale			
1.00		AISI 303			
		Descrizione	Codice	Codice	
4		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35-8	SUPZI45-8	
- 11		Materiale			
1.36		AISI 303 (per flangia universale)			
4000		Descrizione	Codice	Codice	
		Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	
0		Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5	
10,00		AISI 303	non inclusa	non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

ВІОН	IORI	IZONS®	CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
4	Ingaggio _	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005ZI35	Codice UNI2005ZI45	
A.		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
4	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015ZI35	Codice UNI2015ZI45	
A.		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
4	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025ZI35	Codice UNI2025ZI45	
T		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	

		COMPONENTI ABBINA	BILI AI M.U.A. DI	RITTI 0°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
333	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
А	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa

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

00111	0112111	TABBINABIEI CON M.O.		
RIO		ZONS®		
DICI	ION	20145	00 0 7 5	00 0 45
			CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
Ÿ	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON	SCABOCON
		• •		
		Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa
-		PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
		Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAA	INMUAA
100		Materiale		
		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
11	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
- 11	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
- 111		Materiale		
110		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
1000	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
13		Cilindri di lavoro	CILUNI45T	CILUNI50T
13		Materiale		
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI45C	CILUNI50C
13		Makariala		
(1)		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1 R	vite	Cilindri calcinabili	CILUNI45PT	CILUNI50PT
1 8				
20		Materiale DMMA transparents	View allele in the Control	With a physical and in all and
S 220		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILT	Codice TUCILT
		ida. di idvolo	TOOLET	TOOLET
		Materiale		
		Titanio gr 5		
0.00		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC
		Materiale		
		CrCo		
		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT
		Materiale		
		PMMA trasparente		

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOHOR	IZONS®	CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
*	Descrizione	Codice	Codice	
	Gonimetro universale	GONIO	GONIO	
B	Materiale			
0	AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
*	Descrizione	Codice	Codice	
50	Posizionatore per angolati linea Microsys	POSANG	POSANG	
(D)	Materiale			
	AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	Vite di serraggio	VIACS	VIACS	
	Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	M.U.A. angolato 22°	AUNI20222CS35	AUNI20222CS45	
	Materiale	Altezza: 2 mm	Altezza: 2 mm	
1713	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	M.U.A. angolato 30°	AUNI20302CS35	AUNI20302CS45	
	Materiale	A.11.	A.U	
	Titanio gr 5	Altezza: 2 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2 mm Vite abbinata inclusa	
		, red dobinata melaja	abbiliata iliciasa	

		COMPONENTI	ABBINABILI AI M.U.A. A	ANGOLATI 22/30°	
4	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45	
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione	Torque: 12 N/cm² Codice	Torque: 12 N/cm ² Codice	
	vite	Vite di ceratura	VICEUNI	VICEUNI	
ļ		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045	Codice VIPRUNI5045	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm	
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060	Codice VIPRUNI5060	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm	
*	Ingaggio vite	Descrizione Transfert	Codice TRUNI50	Codice TRUNI50	
11		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
ф		Descrizione Analogo	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50	
		Materiale AISI 303			

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

30711	- 1 - 1 1	ABBINABILI CON M.O			
BIOL	10RI	ZONS®			
- DIOI		20113	CC Ø 7 F	CS 0 4 F	
			CS Ø 3,5	CS Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDUNI50T	NDUNI50T	
		Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50C	Codice NDUNI50C	
11		I-base	NDONISOC	NDONISOC	
		Materiale			
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
100	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON	SCABOCON	
	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa	
		PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Scanmarker intraorale	INMUAA	INMUAA	
		compat. con linea Microsys			
1 11		Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	to see east a				
150	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP	
- 11		compat. con linea Microsys	III IOAI II		
U		Materiale			
1		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
- 11	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45	
ш	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale			
948		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50T	CILUNI50T	
13		Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI50C	CILUNI50C	
§3					
7.5		Materiale	Arrest all the second of the s	Vita alalaina ()	
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
8 B	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI50PT	Codice CILUNI50PT	
3 B		CIGIT CAICHIADH	CILCINIOUF	CILOTHIOUP I	
28		Materiale			
11/11		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
190000		Descrizione	Codice	Codice	
		Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT	
		Materiale			
100		Titanio gr 5			
top" (men. "		Descrizione	Codice	Codice	
		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC	
		Materiale			
		Materiale CrCo			
			Cadiaa	Cadiaa	
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	
		radi di lavolo	TOCILE I	TOGILET	
		Materiale			
		PMMA trasparente			

BIOMET SAGONO IN	31 CERTAIN®	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	TENTO	CL Ø 3,4	CL Ø 4,1	CL Ø 3,0
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Vite	Vite di serraggio	VICE	VICE	VICE
	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2	Filetto: M1,6 Testa: 2	Filetto: M1,6 Testa: 2
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFICE	VIFICE	VIFICE
(ζ)	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M1,6 Testa: 2,45
	Titanio gr 5	Torque: 10 N/cm ²	Torque: 10 N/cm ²	Torque: 10 N/cm ²
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
VICE O	Vite di ceratura	VICECE	VICECE	VICECE
	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M1,6 Testa: 2,45	Filetto: M1,6 Testa: 2,45
1	Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
H	Analogo da laboratorio	ANACE34	ANACE41	ANACE50
	Materiale AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDCE34T	NDCE41T	NDCE50T
	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDCE34TL	NDCE41TL	NDCE50TL
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm
H	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDCE34T-R	NDCE41T-R	NDCE50T-R
	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDCE41C	
	i-base		Non rotazionale	
	Materiale		Altezza: 4 mm	
100	CrCo		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDCE41C-R	
			Rotazionale	
	Materiale CrCo		Altezza: 4 mm	
	Descrizione	Codice	Vite abbinata inclusa	Codice
	Scan body per T-Base	SCABOND	Codice SCABOND	SCABOND
		Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
	Materiale PEEK naturale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL	SCABONDL
1.0	• •	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
	Materiale PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND50
1 1	Materiale			-
	i*iateriale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm

COM ANDIE	3311.			
BIOMET ESAGONO IN	31 CERTAIN® ITERNO	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCE34T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCE34T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCE50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILCE41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILCE41C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILCE34PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCE41PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCE50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5		Codice TRCE41 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCE34A Vite abbinata inclusa	Codice INCE41A Vite abbinata inclusa	Codice INCE50A Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCE34MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCE41MP Driver da abbinare: DRESAELO	Codice INCE50MP S Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANCE34 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCE41 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCE50 Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECE34T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE34	Codice PRECE41T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE41	Codice PRECE50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE50
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECE34T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE41T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRECE34C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECE41C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECESOC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

BIOMET ESAGONO IN	31 CERTAIN® ITERNO	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRECE34MP	Codice PRECE41MP	Codice PRECE50MP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE34	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE41	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCE50
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPCE34	Codice SUPCE41	Codice SUPCE50
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPCE34-8	Codice SUPCE41-8	Codice SUPCE50-8
П	Descrizione Supporto per Premilled in Cromo Materiale	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5
	AISI 303	non inclusa	non inclusa	non inclusa

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

BIOMI ESAGON		31 CERTAIN® TERNO	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
Ing	gaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2010CE41	
Ī		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 0,7 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Ing	gaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2020CE41	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Ing	gaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2030CE41	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DI	RITTI 0°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm
6000	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa
9		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa
Ш	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa

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

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO CE Ø 3,4 CE Ø 4,1 CE Ø 5,0 Lingaggio Vite Scan body per M.U.A. Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale Nindua Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Nite of abbinata inclusa Codice INMUAMP Codice INMUAMP Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare DRESAELOS Ingaggio Vite Objinata inclusa Codice TATSCANUNI45 Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilluni45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice CILLUNI45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice CILLUNI45C Cillori di lavoro Vite abbinata inclusa Codice CILLUNI45C Vite abbinata inclusa Codice CILLUNI45C Cillori di codice CILLUNI45PT
Ingaggio vite Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale Ingaggio Vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Ingaggio Vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Ingaggio Vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Ingaggio Vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Ingaggio Descrizione Codice Ingaggio Descrizione Codice Ingaggio Descrizione Codice Ingaggio Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Ingaggio Descrizione Codice Ingaggio Descrizione Codice Ingaggio Vite Abbinata inclusa Ingaggio Vite Abbinata inclusa Ingaggio Vite Abbinata inclusa Ingaggio Vite Abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Cilindri di lavoro Ciluni45T Materiale Vite Abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Cilindri di di avoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite Abbinata inclusa Descrizione Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite Abbinata inclusa Descrizione Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite Abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale Cilindri di lavoro Ciluni45PT
Materiale PEEK naturale Ingaggio Vite Compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Materiale Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Cilindri di lavoro Cilindri di lavoro Materiale Cilindri calcinabili Materiale Codice Cilindri calcinabili Materiale Ciliunidas
Materiale PEEK naturale Ingaggio Vite Codice InmuAA Scammarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Vite abbinata inclusa Codice InmuAA Codice InmuAMP Codice InmuAMP Scammarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico Ingaggio Vite Scammarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice TATSCANUNI45 Codice Cilindri di lavoro Vite abbinata inclusa Codice TATSCANUNI45 Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri cilindri di lavoro Ciliuni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Ciliuni45C
PEEK naturale Ingaggio Vite Scammarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio Descrizione Codice Ingaggio Vite Scammarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio Vite abbinata inclusa Codice INMUAMP Codice INMUAMP Ingaggio Descrizione Codice Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS Codice Tatscanuni45 Codice Tatscanuni45 Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Cilindri calcinabili Materiale Codice Cilindri calcinabili Materiale Cilindri calcinabili Materiale
PEEK naturale Ingaggio Descrizione Codice INMUAA Ingaggio Descrizione Alluminio Ingaggio Descrizione Ingaggio Descrizione Ingaggio Descrizione Ingaggio Descrizione Titanio e PEEK ceramico Ingaggio Descrizione Descrizione Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Cilindri calcinabili Materiale Codice Cilindri calcinabili Materiale Cilindri calcinabili Materiale
Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale
Compat. con linea Microsys Materiale Alluminio Ingaggio Vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico Ingaggio Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Ingaggio Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro
Materiale Alluminio Pescrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico Ingaggio Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Vite Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro
Ingaggio vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS Ingaggio vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio vite Cilindri di lavoro Ciluni45T Ingaggio vite Cilindri di lavoro Ciluni45C Ingaggio Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Ciluni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri calcinabili Ciluni45PT
Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS
Materiale Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS Codice Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Cilindri calcinabili Cilindri calcinabili Materiale
Materiale Titanio e PEEK ceramico Ingaggio Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Vite Cilindri di lavoro Vite Cilindri di lavoro Vite Cilindri di lavoro Vite abbinata inclusa Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri cil
Ingaggio Descrizione Codice Vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Materiale Titanio gr 5 Materiale Titanio gr 5 Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Vite abbinata inclusa Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45C Materiale CrCo Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45C CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa CILUNI45PT Materiale
Vite Compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Descrizione Cilindri di lavoro Vite Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Cilindri di lavoro Ingaggio Vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri calcinabili Materiale Cilindri calcinabili Materiale
Compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5 Ingaggio vite Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Vite abbinata inclusa Ingaggio pescrizione Codice Ciluni45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Cilindri di lavoro Ciluni45C Materiale CrCo Vite Cilindri calcinabili Vite Cilindri calcinabili Materiale Cilindri calcinabili Materiale Ciluni45PT
Titanio gr 5 Ingaggio Descrizione Codice Vite Cilindri di lavoro CILUNI45T Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Vite Cilindri di lavoro CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Vite Cilindri di lavoro CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Vite Cilindri calcinabili CILUNI45PT Materiale
Ingaggio Descrizione Vite Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa CILUNI45C Vite abbinata inclusa CILUNI45C Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice Vite Cilindri calcinabili CILUNI45PT
Vite Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Codice CiluNI45C Vite abbinata inclusa Codice CiluNI45C Vite abbinata inclusa CrCo Vite abbinata inclusa Codice Cilindri calcinabili CiluNI45PT
Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa CrCo Vite abbinata inclusa CrCo Vite abbinata inclusa CrCo
Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Cilindri di lavoro Cico Materiale CrCo Vite abbinata inclusa CrCo Vite abbinata inclusa CrCo Cilindri calcinabili Cilindri calcinabili Cilindri calcinabili Cilindri calcinabili Cilindri calcinabili
Ingaggio Descrizione Vite Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Vite Cilindri calcinabili Materiale CILUNI45C CILUNI45C CILUNI45C CILUNI45C Vite abbinata inclusa Codice Cilindri calcinabili CILUNI45PT
Cilindri di lavoro Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Vite Cilindri calcinabili Materiale Materiale
Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Vite Cilindri calcinabili Materiale Materiale
CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Vite Cilindri calcinabili CILUNI45PT Materiale
Ingaggio Descrizione Codice vite Cilindri calcinabili CILUNI45PT Materiale
vite Cilindri calcinabili CILUNI45PT Materiale
Materiale
PMMA trasparente Vite abbinata inclusa
Descrizione Codice Tubi di lavoro TUCILT
Tubi di lavoio
Materiale
Titanio gr 5
Descrizione Codice Tubi di lavoro TUCILC
Materiale CuG :
CrCo Descrizione Codice
LIASCRIZIONA
Tubi di lavoro TUCILPT

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

	T 31 CERTAIN® INTERNO	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
*	Descrizione Gonimetro universale		Codice GONIO	
e	Materiale			
ı	AISI 303		Vite abbinata inclusa	
*	Descrizione		Codice	
4	Posizionatore per angolati linea Microsys		POSANG	
001	Materiale			
12000	AISI 303			
Ingago			Codice	
vite	Vite di serraggio		VIACE	
) Materiale		Filetto: M1,6 Testa: 2,2	
	Titanio gr 5		Torque: 25 N/cm ²	
Ingaggio	gio Descrizione		Codice	
vite	M.U.A. angolato 22°		AUNI20222CE41	
	Materiale		Altezza: 2,0 mm	
	Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingago			Codice	
vite	M.U.A. angolato 22°		AUNI20223CE41	
	Materiale		Altezza: 3,0 mm	
	Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingago	gio Descrizione		Codice	
vite	M.U.A. angolato 30°		AUNI20302CE41	
	Materiale		Altezza: 2,0 mm	
	Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingagg	gio Descrizione		Codice	
vite			AUNI20303CE41	
	Materiale		Altezza: 3,0 mm	
	Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. AI	NGOLATI 22/30°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI
ļ		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice
(170)	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm
-	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5060
- 11		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

		31 CERTAIN®			
ESAGO			CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
33	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale		Codice TRUNI50	
(10)		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
4		Descrizione Analogo Materiale AISI 303		Codice ANAUNI50	
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50T	
		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Н	Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50C	
34.		Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
Ĭ	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.		Codice SCABOCON	
		Materiale PEEK naturale		Vite non inclusa disponibile separatamente	
10	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		Codice INMUAA	
111	Ingaggio	Alluminio Descrizione		Vite abbinata inclusa Codice	
	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		INMUAMP	
T	Ingaggio	Titanio e PEEK ceramico Descrizione		Driver da abbinare: DRESAELOS Codice	
U	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		TATSCANUNI45	
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione		Vite abbinata inclusa Codice	
	vite	Cilindri di lavoro Materiale		CILUNI50T	
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione		Vite abbinata inclusa Codice	
2000	vite	Cilindri di lavoro Materiale		CILUNI50C	
// Til		CrCo		Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILUNI50PT	
B B		Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILT	
100		Materiale Titanio gr 5			

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

ET 31 CERTAIN® DINTERNO	CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	
Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente		Codice TUCILPT	

BIOMET	31® FXT			
SAGONO ES		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite di serraggio	VIBR	VIBR	VIBR
	Materiale	Filetto: M2	Filetto: M2 Testa: 2.45	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Torque: 30 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite per fori inclinati	VIFIBR	VIFIBR	VIFIBR
	da abbinare a DRFI Materiale	Filetto: M2	Filetto: M2	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite di ceratura	VICEBR	VICEBR	VICEBR
	Materiale	Filetto: M2	Filetto: M2	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
-	Descrizione	Codice	Codice	Codice
0	Analogo da laboratorio	ANABR34	ANABR41	ANABR50
1	Materiale			
	AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDBR34T	NDBR41T	NDBR50T
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDBR34TL	NDBR41TL	NDBR50TL
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDBR34T-R	NDBR41T-R	NDBR50T-R
	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione		Codice	Codice
Vite	T-Base		NDBR41C	NDBR50C
	Materiale		Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm
	CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T Base		Codice	Codice
The vice	T-Base		NDBR41C-R	NDBR50C-R
	Materiale		Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
	CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABOND Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø
	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	PEEK naturale			
- n	Descrizione Scan body por T-Paso	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABONDL Per tutti i Ø	SCABONDL Per tutti i Ø	SCABONDL Per tutti i Ø
	Materiale	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
	PEEK ceramico			
IF II	Descrizione Calcinabile por T-Pasa corto	CAND46	CAND46	CANDEO
U U	Calcinabile per T-Base corto	CAND46	CAND46	CAND50
	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	PMMA trasparente			

BIOM ESAGO		31® EXT Sterno	BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
${\rm I\hspace{1em}I}$	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDBR34T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
${\rm 1\hspace{1em}l}$	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDBR34T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDBR50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
(D0000)	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILBR41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
100000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILBR41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
Henry	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILBR41C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILBR41C-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50C-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
S coccool	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILBR34PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR41PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBR50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
3000	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRBR34 Vite abbinata inclusa	Codice TRBR41 Vite abbinata inclusa	Codice TRBR50 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INBR34A Vite abbinata inclusa	Codice INBR41A Vite abbinata inclusa	Codice INBR50A Vite abbinata inclusa
Ų	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INBR34MP Driver da abbinare: DRESAELO	Codice INBR41MP DS Driver da abbinare: DRESAEL	Codice INBR50MP OS Driver da abbinare: DRESAEL
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANBR34 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANBR41 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANBR50 Vite abbinata inclusa
U	Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREBR34T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR34	Codice PREBR41T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR41	Codice PREBR50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR50

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

BIOMET ESAGONO ES		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREBR34T-L	Codice PREBR41T-L	Codice PREBR50T-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREBR34C	Codice PREBR41C	Codice PREBR50C
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREBR34MP	Codice PREBR41MP	Codice PREBR50MP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR34	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR41	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBR50
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ĥ	Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio	SUPBR34	SUPBR41	SUPBR50
Ш	Materiale AISI 303			
Ĥ	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	Codice SUPBR34-8	Codice SUPBR41-8	Codice SUPBR50-8
Ш	Materiale AISI 303 (per flangia universale)			
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
П	Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	SUPPRECR
0	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

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

BIOMET 31® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0	
4	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2015BR41	Codice UNI2015BR50
ĭ		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
40	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2025BR41	Codice UNI2025BR50
T		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
7.5	Ingaggio	Descrizione		Codice	Codice
-0	\sim	M.U.A. dritto 0°		UNI2035BR41	UNI2035BR50
i		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. D	RITTI 0°	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
33	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
А	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa

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

		31 [®] EXT Sterno	BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
Ï	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.		Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale		Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamen
30	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		Codice INMUAA	Codice INMUAA
11		Alluminio		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
Y		Materiale Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAE
	Ingaggio	Descrizione		Codice	Codice
U	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
444		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI45T	Codice CILUNI50T
		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
13	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI45C	Codice CILUNI50C
ii.		Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILUNI45PT	Codice CILUNI50PT
		Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILT	Codice TUCILT
Ш		Materiale Titanio gr 5			
		Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILC	Codice TUCILC
Ш		Materiale CrCo			
		Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
Ш		Materiale PMMA trasparente			

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

BIOMET ESAGONO E	31 [®] EXT Esterno	BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
*	Descrizione Gonimetro universale		Codice GONIO	Codice GONIO
	Materiale AISI 303		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys Materiale AISI 303		Codice POSANG	Codice POSANG
Ingaggi vite	Descrizione Vite di serraggio		Codice VIABR Filetto: M1,4	
	Materiale Titanio gr 5		Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²	
Ingaggi vite	Descrizione M.U.A. angolato 22° Materiale Titanio gr 5		Codice AUNI20222BR41 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggie vite			Codice AUNI20223BR41	
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggi vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°		Codice AUNI20302BR41	
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggi vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°		Codice AUNI20303BR41	
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. AI	NGOLATI 22/30°
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE
T		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI
ļ		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione	Codice
0.00	Ingaggio vite	Vite di protezione	VIPRUNI5060
- 11		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

BIO		31® EXT			
		STERNO	BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
38	Ingaggio vite	Descrizione Transfert		Codice TRUNI50	
7		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
A		Descrizione Analogo Materiale		Codice ANAUNI50	
Ш	Ingaggio	AISI 303 Descrizione		Codice	
	vite	T-Base		NDUNI50T	
	Ingaggio	Materiale Titanio gr 5 Descrizione		Vite abbinata inclusa	
\mathbf{H}	vite	T-Base		NDUNI50C	
.2-86.	Ingaggio	Materiale CrCo Descrizione		Vite abbinata inclusa	
Ĭ	vite	Scan bodyper M.U.A. Materiale		SCABOCON	
	Ingaggio	PEEK Descrizione		Vite non inclusa disponibile separatamente Codice	
30	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		INMUAA	
- 111	Ingaggio	Alluminio Descrizione		Vite abbinata inclusa Codice	
U	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		INMUAMP	
- 1	Ingaggio	Titanio e PEEK ceramico Descrizione		Driver da abbinare: DRESAELOS Codice	
	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		TATSCANUNI45	
13	Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione Cilindri di lavoro		Vite abbinata inclusa Codice CILUNI50T	
33		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50C	
74		Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILUNI50PT	
11		Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILT	
		Materiale Titanio gr 5			

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

BIOMET 31® EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente		Codice TUCILPT	

BREDENT SKY® Descrizione Codice Ingaggio vite Vite di serraggio **VIBD** Filetto: M1,8 Materiale Testa: 2,2 Titanio gr 5 Torque: 25 N/cm² Descrizione Codice **VIFIBD** Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Filetto: M1,8 Materiale Testa: **2,2** Titanio gr 5 Torque: 15 N/cm² Descrizione Codice Ingaggio Analogo da laboratorio **ANABD** Materiale **AISI 303** Codice Ingaggio Descrizione vite T-Base **NDBDT** Non rotazionale Materiale Altezza: 4 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio vite T-Base **NDBDT-L** Non rotazionale Materiale Altezza: **6,5 mm** Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite T-Base **NDBDT-R** Rotazionale Materiale Altezza: 4 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Scan body per T-Base **SCABOND** Per tutti i Ø Materiale Altezza: 4 mm **PEEK Naturale** Descrizione Codice Ingaggio vite Scan body per T-Base **SCABONDL** Per tutti i Ø Materiale Altezza: 6,5 mm **PEEK Ceramico** Descrizione Codice Ingaggio vite Calcinabile per T-Base CAND46 Materiale **PMMA Trasparente** Altezza: 4 mm Codice Ingaggio Descrizione vite Cilindro di lavoro **CILBDT** Non Rotazionale Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Ingaggio Descrizione vite Cilindro di lavoro **CILBDC** Non Rotazionale Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite Scanmarker per scansioni **INBDMP** intraorali Titanio gr 5 e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS

BREDENT SKY® Codice Ingaggio Descrizione Premilled per CAD-ON **PREBDT** Altezza: corto Materiale Vite abbinata inclusa Supporto: **SUPBD** Titanio gr 5 Codice Ingaggio Descrizione PREBDT-L Premilled Altezza: **lungo** Materiale Vite abbinata inclusa Titanio gr 5 Supporto: SUPPRECR Ingaggio Descrizione Codice **PREBDC** Premilled Materiale Vite abbinata inclusa CrCo Supporto: SUPPRECR Descrizione Codice Ingaggio Premilled **PREBDMP** Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico Supporto: SUPBD Codice Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico **SUPBD** Materiale **AISI 303** Descrizione Codice Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico **SUPBD-8** Materiale AISI 303 (per flangia universale) Codice Supporto per Premilled **SUPPRECR** in cromo Materiale Chiave per grani es. 1,5 **AISI 303** non inclusa

CAMLO	$G^{\mathbb{R}}$			
		Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
Ingagg vite	io Descrizione Vite di serraggio	Codice VICM3343	Codice VICM3343	Codice VICM50
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
Ingagg vite	vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICM50 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACM38	Codice ANACM43	Codice ANACM50
Ingagg vite	io Descrizione T-Base	Codice NDCM38T	Codice NDCM43T	Codice NDCM50T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingagg vite	io Descrizione T-Base	Codice NDCM38TL	Codice NDCM43TL	Codice NDCM50TL
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
2	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
11	Materiale PEEK naturale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
2	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
П	Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND50
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
Ingage vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice INCM38A	Codice INCM43A	Codice INCM50A
Ingage	Alluminio Jio Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
Ingagg	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	INCM38MP	INCM43MP	INCM50MP
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico			OS Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingagg vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale	Codice TATSCANCM38	Codice TATSCANCM43	Codice TATSCANCM50
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingagg	io Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PRECM38T	Codice PRECM43T	Codice PRECM50T
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM38	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM43	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM50

CAM	LOG	(®	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
Д	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRECM38T-L	Codice PRECM43T-L	Codice PRECM50T-L
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
D.	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRECM38C	Codice PRECM43C	Codice PRECM50C
Ų.		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
11		CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRECM38MP	Codice PRECM43MP	Codice PRECM50MP
ų.		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
П		Titanio gr 5 e PEEK	Supporto: SUPCM38	Supporto: SUPCM43	Supporto: SUPCM50
Î		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPCM38	Codice SUPCM43	Codice SUPCM50
Î		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPCM38-8	Codice SUPCM43-8	Codice SUPCM50-8
П		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
		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

RIALIT®	XIVE®			
		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Vite	Vite di serraggio	VIFR	VIFR	VIFR
	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	Filetto: M1,6 Testa: 2,1
•	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati	Codice VIFIFR	Codice VIFIFR	Codice VIFIFR
	da abbinare a DRFI	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6
	Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
U	Analogo da laboratorio	ANAFR34	ANAFR38	ANAFR45
า	Materiale			
101	AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDFR34T	NDFR38T	NDFR45T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDFR34TL	NDFR38TL	NDFR45TL
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm
13	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDFR34T-R	Codice NDFR38T-R	Codice NDFR45T-R
		Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	ALC ADDITION ITICIASO	Codice	Aire applilata li ICIUSA
vite	T-Base		NDFR38C	
	Materiale		Non rotazionale	
	CrCo		Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
_	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND	SCABOND
	Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	PEEK naturale			
	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
10		Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
	Materiale PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND50
l II	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	PMMA trasparente	лис∠∠а. ¬ ПШ	AIRCZZO, T IIIII	A1022a. 7 11111
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Vice	T-Base compatibili con matematiche Sirona®	SNDFR34T	SNDFR38T	SNDFR45T
	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili	Codice SNDFR34T-R	Codice SNDFR38T-R	Codice SNDFR45T-R
	con matematiche Sirona®	Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Materiale			

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

FRIALIT	® XIVE®	FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale	Codice CILFR34PT Non rotazionale	Codice CILFR38PT Non rotazionale	Codice CILFR45PT Non rotazionale
	PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice INFR34A	Codice INFR38A	Codice INFR45A
4	Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice INFR34MP	Codice INFR38MP	Codice INFR45MP
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale	Codice TATSCANFR34	Codice TATSCANFR38	Codice TATSCANFR45
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PREFR34T	Codice PREFR38T	Codice PREFR45T
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR34	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR38	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR45
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Premilled Materiale Titanio gr 5	PREFR34T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREFR38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREFR45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREFR34C	Codice PREFR38C	Codice PREFR45C
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREFR34MP	Codice PREFR38MP	Codice PREFR45MP
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPFR34	Supporto: SUPFR38	Supporto: SUPFR45
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPFR34	Codice SUPFR38	Codice SUPFR45
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPFR34-8	Codice SUPFR38-8	Codice SUPFR45-8
П	Descrizione Supporto per Premilled in cromo	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
0	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

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBIL				
LEADER	® INTERNAL			
ESAGONO IN	ITERNO	Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite di serraggio	VILE	VILE	VILE
	Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,45	Filetto: M1,8 Testa: 2,45	Filetto: M1,8 Testa: 2,45
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm²
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
T \sim	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFILE Filetto: M1,8	VIFILE Filetto: M1,8	VIFILE Filetto: M1,8
	Materiale	Testa: 2,45	Testa: 2,45	Testa: 2,45
	Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm ²	Torque: 15 N/cm ²	Torque: 15 N/cm²
TH.	Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANLE33	Codice ANLE40	Codice ANLE50
ď	-	71112200	711122 10	71112233
	Materiale AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDLE33T	NDLE40T	NDLE50T
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Vite	T-Base	NDLE33TL	NDLE40TL	NDLE50TL
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
2	• •	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
	Materiale PEEK naturale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL	SCABONDL
10	Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
1.0	PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
45. 13	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND50
111	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
N N	PMMA trasparente	Altezza. 4 mm	Altezza. 7 mm	Altezza. 4 mm
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali	INLE33A	INLE33A	INLE50A
	Materiale			
	Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni	Codice INLE33MP	Codice INLE33MP	Codice INLE50MP
	intraorali	ITTEOOPII	HALLOOPIE	HALLOOPH
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver de abbinare DECAEL	LOS Driver da abbinare: DRESAEL	OS Duivou do obbinous DDESAE
Ingaggio	Descrizione Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni	TATSCANLE33	TATSCANLE33	TATSCANLE50
	tattili Materiale			
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Premilled per CAD-ON	PRELE33T	PRELE40T	PRELE5OT
vite				
vite	Materiale	Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Altezza: corto Vite abbinata inclusa

LEADER® ESAGONO IN	INTERNAL TERNO	Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRELE33T-L	Codice PRELE40T-L	Codice
	Premilied			PRELESOT-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Premilled	PRELE33C	PRELE40C	PRELE50C
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Premilled	PRELE33MP	PRELE40MP	PRELE50MP
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPLE33	Supporto: SUPLE40	Supporto: SUPLE50
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
9	Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio	SUPLE33	SUPLE40	SUPLE50
- 11	Materiale			
LIR	AISI 303			
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
9	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPLE33-8	SUPLE40-8	SUPLE50-8
- 11	Materiale			
1.00	AISI 303 (per flangia universale)			
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ш	Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	SUPPRECR
0	Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5
	AISI 303	non inclusa	non inclusa	non inclusa

LEO	NE®		Ø 3,3	Ø 4,1	Ø 4,8
Ų	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INLN33A	Codice INLN41A	Codice INLN48A
Ü	Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale	Codice PRELN33T	Codice PRELN41T	Codice PRELN48T
n		Titanio gr 5 Descrizione Supporto per Premilled in Cromo	Supporto: SUPPRECR Codice SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR Codice SUPPRECR	SUPPRECR
101		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

COMI ANDIEI CON.				
MEG	AGE	N® ANYONE®		
			Ø 3,9	Ø 4,3
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
H	vite	Vite di serraggio	VIMG	VIMG
U	$(\langle \rangle)$	Materiale	Filetto: M2 Testa: 2,3	Filetto: M2 Testa: 2,3
U		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm²	Torque: 25 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
Н	vite	Vite per fori inclinati	VIFIMG	VIFIMG
U	(5-3)	da abbinare a DRFI Materiale	Filetto: M2	Filetto: M2
壨		Titanio gr 5	Testa: 2,3 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,3 Torque: 20 N/cm²
		Descrizione	Codice	Codice
111		Analogo da laboratorio	ANAMG39	ANAMG43
ä		M. C. C.		
		Materiale AISI 303		
7777	Ingageis	Descrizione	Codico	Codice
	Ingaggio vite	T-Base	Codice NDMG39T	NDMG39T
			Non rotazionale	Non rotazionale
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
199		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDMG39TL	Codice NDMG39TL
		I-Base	Non rotazionale	Non rotazionale
		Materiale	Altezza: 6,5	Altezza: 6,5
200		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
_		Descrizione	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND
111		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
1.00		PEEK naturale		
		Descrizione	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL
- 11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
11.00		PEEK ceramico	Altezza. 6,5 IIIII	Altezza. 6,5 mm
			Codice	Codice
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46
Y Y		Materiale		
1 1		PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker per scansioni	INMG39A	INMG43A
		intraorali Mataviala		
		Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
Till .	Ingaggio vite	Scanmarker per scansioni	INMG39MP	INMG43MP
		intraorali		
Y		Materiale Titania or F a DEEK coramica	Debrar do alabarana BREGAE CO	Deliver de abbinare PRECASIOS
		Titanio gr 5 e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni	Codice TATSCANMG39	Codice TATSCANMG43
		tattili	INIGONINIOSS	IA COMMICTO
		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
-	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
1	VII.6	Premilled per CAD-ON	PREMGT	PREMGT
1	$(\langle _ \rangle)$	Materiale	Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Altezza: corto Vite abbinata inclusa
97		Titanio gr 5	Supporto: SUPMG43	Supporto: SUPMG43

MEGAGE	N® ANYONE®	Ø 3,9	Ø 4,3
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREMGT-L	Codice PREMGT-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREMGC	Codice PREMGC
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREMGMP	Codice PREMGMP
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPMG43	Supporto: SUPMG43
	Descrizione	Codice	Codice
Ĥ	Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico	SUPMG43	SUPMG43
	Materiale		
1.8	AISI 303		
	Descrizione	Codice	Codice
Ĥ	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPMG43-8	SUPMG43-8
	Materiale		
1.00	AISI 303 (per flangia universale)		
	Descrizione	Codice	Codice
П	Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR
0	Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5
	AISI 303	non inclusa	non inclusa

MEGAGEN ANY RIDGE® Descrizione Codice Ingaggio vite Vite di serraggio VIMA Filetto: M1,8 Materiale Testa: 2,1 Titanio gr 5 Torque: 25 N/cm² Descrizione Codice Vite per fori inclinati **VIFIMA** da abbinare a DRFI Filetto: M1,8 Materiale Testa: **2,1** Titanio gr 5 Torque: 15 N/cm² Descrizione Codice Analogo da laboratorio **ANAMA** Materiale **AISI 303** Codice Ingaggio Descrizione vite T-Base **NDMAT** Non rotazionale Materiale Altezza: 4 mm Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio vite T-Base **NDMAT-L** Non rotazionale Materiale Altezza: **6,5 mm** Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Scan body per T-Base **SCABOND** Per tutti i Ø Materiale Altezza: 4 mm **PEEK Naturale** Descrizione Codice Scan body per T-Base **SCABONDL** Per tutti i Ø Materiale Altezza: 6,5 mm **PEEK Ceramico** Descrizione Codice Calcinabile per T-Base CAND46 Materiale **PMMA Trasparente** Altezza: 4 mm Descrizione Codice Ingaggio Cilindro di lavoro **CILMAT** Non Rotazionale Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Codice Ingaggio Descrizione vite Cilindro di lavoro **CILMAC** Non Rotazionale Materiale CrCo Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite Scanmarker per scansioni **INMAA** intraorali Materiale Alluminio Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite Scanmarker per scansioni **INMAMP** intraorali Titanio gr 5 e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS

MEGAGEN ANY RIDGE® Descrizione Codice Ingaggio Premilled PREMAT-L Altezza: **lungo** Materiale Vite abbinata inclusa Supporto: **SUPPRECR** Titanio gr 5 Descrizione Codice Ingaggio PREMAC Premilled Materiale Vite abbinata inclusa CrCo Supporto: SUPPRECR Ingaggio Descrizione Codice **SUPPRECR** Supporto per Premilled in cromo Materiale Chiave per grani es. 1,5 **AISI 303** non inclusa

MIS SEV	'EN®	STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Titanio) Materiale Titanio gr 5	Codice VICS-T Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VICS-T Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
Ingaggic vite	Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Cromo) Materiale Titanio gr 5	Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm²	Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm²
Ingaggic vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
Ingaggic vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACS35	Codice ANACS45
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggic vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggic vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDCS35C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDCS35C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm

MIS	SEVI	EN®	STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
_		Descrizione	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL
- 11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
1.0		PEEK ceramico	Altezza. 0,3 mm	Altezza. 0,3 mm
		Descrizione	Codice	Codice
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND50
N N		Materiale	A.II.	A11.
		PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
*	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1.0	vite	T-Base compatibili	SNDCS35T	SNDCS45T
4.0		con matematiche Sirona®	Non rotazionale	Non rotazionale
1		Materiale	Vita alalainaka inalisaa	Who all binate in all an
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili	Codice SNDCS35T-R	Codice SNDCS45T-R
4.0		con matematiche Sirona®	Rotazionale	Rotazionale
-0		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
10.0	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
藍	Vite	Cilindro di lavoro	CILCS35T	CILCS45T
監		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
907	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
- 對		Cilindro di lavoro	CILCS35C	CILCS45C
劃		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
81		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
10.00	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
8.3		Cilindri calcinabili	CILCS35PT	CILCS45PT
13		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
1		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
33	vite	Transfert	TRZI35	TRZI45
13		Matariala	Non rotazionale	Non rotazionale
-		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
10.00	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker per scansioni	INCS35A	INCS45A
0		intraorali		
17		Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vita abbinata inclues
	Incon-:			Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni	Codice INCS35MP	Codice INCS45MP
		intraorali		
V		Materiale	Differential III	C. Driver de aldrivers PRESATION
		Titanio gr 5 e PEEK ceramico		S Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni	Codice TATSCANCS35	Codice TATSCANCS45
		tattili	IMI3CMNC333	INIOCATO
1		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
0.70	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
	VICE	Premilled per CAD-ON	PRECS35T	PRECS45T
	$(\langle _ \rangle)$	Materiale	Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Altezza: corto Vite abbinata inclusa
m		Titanio gr 5	Supporto: SUPZI35	Supporto: SUPZI45

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

MIS	SEVI	EN®	STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
10	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
- 66	vite	Premilled	PRECS35T-L	PRECS45T-L	
I,I		Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
.11	vite	Premilled	PRECS35C	PRECS45C	
U		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	
=====	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
1.0		Premilled	PRECS35MP	PRECS45MP	
Ų		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
-		Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPZI35	Supporto: SUPZI45	
		Descrizione	Codice	Codice	
Ĥ		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35	SUPZI45	
- 11		Materiale			
10.00		AISI 303			
		Descrizione	Codice	Codice	
- 1		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35-8	SUPZI45-8	
- 11		Materiale			
11.360		AISI 303 (per flangia universale)			
4000		Descrizione	Codice	Codice	
		Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	
•		Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5	
		AISI 303	non inclusa	non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

MIS	MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
4	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005ZI35	Codice UNI2005ZI45	
O.		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
40	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015ZI35	Codice UNI2015ZI45	
Ų		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
A	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025ZI35	Codice UNI2025ZI45	
T		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 mm 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 VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm	
333	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50	
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa	
А	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa	

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

MIS	SEV	EN®	STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
ň	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente
Tanana and A	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
6		compat. con linea Microsys Materiale	INMOAA	INMOAA
11		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio 	Descrizione	Codice	Codice
П	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
Y		Materiale Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
Ш	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
14000	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
133	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI45T	CILUNI50T
		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI45C	CILUNI50C
13		Materiale		
0.00		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
q p	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
8 B	vite	Cilindri calcinabili	CILUNI45PT	CILUNI50PT
8.8	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
(Miller)		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT
		Materiale		
		Titanio gr 5		
(0.700)		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC
- 11		Materiale		
10.000		CrCo		
		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT
		Materiale PMMA trasparente		

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

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

		COMPONENTI ABBINA	BILI AI M.U.A. A	NGOLATI 22/30°
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
I		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
	Vite	Vite di ceratura	VICEUNI	VICEUNI
J		Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
- 1		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm²	Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
0.00	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5045	VIPRUNI5045
		Materiale	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
		Titanio gr 5		
II and the said	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1.00	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5060	VIPRUNI5060
		Materiale	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
		Titanio gr 5		
8208	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
50	vite	Transfert	TRUNI50	TRUNI50
35		Materiale		
11.00		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
//		Descrizione	Codice	Codice
10		Analogo	ANAUNI50	ANAUNI50
- 11				
10		Materiale		
1.00		AISI 303		

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

MIS	SEV	EN®	STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T
-		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
A	vite	T-Base Materiale	NDUNI50C	NDUNI50C
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
110	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
ň	vite	Scan body per M.U.A. Materiale	SCABOCON	SCABOCON
		PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	
September 1	Ingaggio vite	Descrizione Scannarkor intraorale	Codice	Codice
3,0		Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	INMUAA	INMUAA
111		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
(5.35)	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbina re: DRESAELOS	S Driver da abbina re: DRESAELOS
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
Ш	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Cilindri di lavoro Materiale	CILUNI50T	CILUNI50T
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	Cilindri di lavoro Materiale	CILUNI50C	CILUNI50C
/ Tim		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	Ingaggio vite	Cilindri calcinabili	CILUNI50PT	CILUNI50PT
11 1		Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100		Descrizione	Codice	Codice
ш		Tubi di lavoro Materiale	TUCILT	TUCILT
100		Titanio gr 5		
100000		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC
		Materiale C**C*		
		CrCo		
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
		Materiale	TOGILFT	TOOLET
		PMMA trasparente		

COMPATIBILI CON:			
INSTRAD Straumann	DENT GM®	GM	
Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIINGM Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	
Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIINGM Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 10 N/cm ²	
Ingaggio vite	Descrizione Vite di lavoro per Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice VIINGM-F Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAINGM	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDINGMT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDINGMTL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDINGMT-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDINGMC Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDINGMC-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	
	Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	

COMPATIBILITEON.			
INSTRA STRAUMAN	DENT GM® N®	GM	
Ingaggio vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice ININGMMP	
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbina re: DRESAELOS	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PREINGMT	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPINGM	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREINGMT-L	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREINGMC	
	Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREINGMMP	
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPINGM	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPINGM	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale ASS 707 (per flancia universale)	Codice SUPINGM-8	
_	AISI 303 (per flangia universale)		
П	Descrizione Supporto per Premilled in cromo	Codice SUPPRECR	
0	Materiale AISI 303	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5
vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VINE Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm²
vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFINE Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²
H	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANANE40
vite	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip Materiale Titanio gr 5	Codice NDNE40T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
vite	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip Materiale Titanio gr 5	Codice NDNE40TL Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
vite	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip Materiale Titanio gr 5	Codice NDNE40T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
5	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
5	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
1	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm
vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INNE40A Vite abbinata inclusa
vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INNE40MP Driver da abbinare: DRESAELOS
vite t	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANNE40 Vite abbinata inclusa
		vice applitute illetasu

NEO:	SS®		Ø 3,5/4/4,5/5
Û	Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRENE40T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNE40
	Ingaggio vite	Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRENE40T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ü	Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRENE40C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
U	Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice PRENE40MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNE40
Î		Descrizione Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPNE40
Î		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPNE40-8
0		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

NOBEL E REPLACE (TR	BIOCARE® RILOBATO)	Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VINR35 Filetto: M1,8	Codice VINR4350 Filetto: M2	Codice VIAC4350 Filetto: M2
- Ingagaia	Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm² Codice	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm² Codice	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm² Codice
Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	VIFINR35 Filetto: M1,8 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	VIFINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	VIFINR4350 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
U 1	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANANR35	Codice ANANR43	Codice ANANR50
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDNR35T	Codice NDNR43T	Codice NDNR50T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDNR35TL	Codice NDNR43TL	Codice NDNR50TL
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDNR35T-R	Codice NDNR43T-R	Codice NDNR50T-R
	Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDNR35C	Codice NDNR43C	Codice NDNR50C
	Materiale CrCo	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDNR35C-R	Codice NDNR43C-R	Codice NDNR50C-R
	Materiale CrCo	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
	Materiale PEEK naturale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
2	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
П	Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND50
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili	Codice SNDNR35T	Codice SNDNR43T	Codice SNDNR50T
	con matematiche Sirona* Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

		IOCARE® ILOBATO)	Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
IJ.	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale	Codice SNDNR35T-R Rotazionale	Codice SNDNR43T-R Rotazionale	Codice SNDNR50T-R Rotazionale
8	Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione Cilindro di lavoro	Vite abbinata inclusa Codice CILNR35T	Vite abbinata inclusa Codice CILNR43T	Vite abbinata inclusa Codice CILNR50T
4		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
211	Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
1		Cilindro di lavoro Materiale	CILNR35C Non rotazionale	CILNR43C Non rotazionale	CILNR50C Non rotazionale
10	Ingaggio	CrCo Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
	vite	Cilindri calcinabili Materiale	CILNR35PT Rotazionale	CILNR43PT Rotazionale	CILNR50PT Rotazionale
	Ingaggio	PMMA trasparente Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
·	vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	INNR35A	INNR43A	INNR50A
III		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
V	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice INNR35MP	Codice INNR43MP	Codice INNR50MP
1		Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESA
Ш	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale	Codice TATSCANNR35	Codice TATSCANNR43	Codice TATSCANNR50
		Titanio gr	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
EH.	Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PRENR35T	Codice PRENR43T	Codice PRENR50T
7		Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR35	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR43	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR50
П	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRENR35T-L	Codice PRENR43T-L	Codice PRENR50T-L
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECE
Д	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRENR35C	Codice PRENR43C	Codice PRENR50C
Ų		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECE
	Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRENR35MP	Codice PRENR43MP	Codice PRENR50MP
		Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR35	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR43	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNR50
W		Descrizione Descrizione	Codice	Codice	Codice
T P		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPNR35	SUPNR43	SUPNR50

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

	L BIOCARE® (TRILOBATO)	Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPNR35-8	Codice SUPNR43-8	Codice SUPNR50-8
П	Descrizione Supporto per Premilled in cromo	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
0	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

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

		BIOCARE® RILOBATO)	NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
4	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005NR35	Codice UNI2005NR43	Codice UNI2005NR50
THE REAL PROPERTY.		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
44	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2020NR35	Codice UNI2020NR43	Codice UNI2020NR50
W.		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U	J.A. DRITTI 0°		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
0.00	vite	Vite di serraggio	VIUNIU	VIUNIU	VIUNIU
T	(5)	Materiale	Filetto: M1,4	Filetto: M1,4	Filetto: M1,4
=		Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
- 11	vite	Vite di ceratura	VICEUNIT	VICEUNIT	VICEUNIT
ı į		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vito di protozione	Codice VIPRUNI3545	Codice VIPRUNI4545	Codice VIPRUNI5045
		Vite di protezione	VIPROINI3343		VIPKUNISU45
	$(\langle _ \rangle)$	Materiale	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
		Titanio gr 5			
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
110	vite	Vite di protezione	VIPRUNI3560	VIPRUNI4560	VIPRUNI5060
- 11		Materiale	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
		Titanio gr 5			
99	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
88	vite	Transfert	TRUNI35U	TRUNI45U	TRUNI50U
98	(ξ)	Materiale			
1.0		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
/\		Descrizione	Codice	Codice	Codice
Q		Analogo	ANAUNI35	ANAUNI45	ANAUNI50
1		Materiale			
		Titanio gr 5			
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDUNI35TU	NDUNI45TU	NDUNI50TU
	(5-5)	Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
100	vite	T-Base	NDUNI35CU	NDUNI45CU	NDUNI50CU
-	(5-5)	Mataviala			
10.00		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
F.C.	Ingaesis	Descrizione			
Ÿ	Ingaggio vite	Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
11 11		Scall body per Plo.A.	SCABOCON	SCABOCON	JCABOCON
	(λ,λ)	Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa	Vite non inclusa
	$\overline{}$	PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente	disponibile separatamente

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

		BIOCARE® RILOBATO)	NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
10	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAA	Codice INMUAA	Codice INMUAA
10		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAE	LOS Driver da abbinare: DRESAEL	OS Driver da abbinare: DRES
U	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
STORES.	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale	Codice CILUNI35TU	Codice CILUNI45TU	Codice CILUNI50TU
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
amm.	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI35CU	Codice CILUNI45CU	Codice CILUNI5OCU
7		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale	Codice CILUNI35PTU	Codice CILUNI45PTU	Codice CILUNI50PTU
11/11		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale	Codice TUCILT	Codice TUCILT	Codice TUCILT
		Titanio gr 5			
П		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	Codice TUCILC
Ш		Materiale CrCo			
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
Ш		Materiale PMMA trasparente			

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

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

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A.	ANGOLATI 22/30°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIU 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
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
38	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI50

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

	BIOCARE® RILOBATO)	NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50TU	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50CU	
	Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
Y.	Descrizione Scan body per M.U.A.		Codice SCABOCON	
Ingaggio	Materiale PEEK naturale Descrizione		Vite non inclusa disponibile separatamente Codice	
vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		INMUAA	
Ingaggio	Alluminio		Vite abbinata inclusa Codice	
vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		INMUAMP	
Ingaggio vite	Scanmarker tattile		Driver da abbinare: DRESAELOS Codice TATSCANUNI45	
	compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50TU	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50CU	
Ingaggio	Materiale CrCo Descrizione		Vite abbinata inclusa	
vite	Cilindri calcinabili Materiale		CILUNI50PTU	
	PMMA trasparente Descrizione Tubi di lavoro		Vite abbinata inclusa Codice TUCILT	
	Materiale Titanio gr 5			
П	Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILC	
Ш	Materiale CrCo			
	Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILPT	
Ш	Materiale PMMA trasparente			

		ONICAL CONNECTION)	AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
CHVLC	.0 (0	ONICAL CONNECTION)	ACTIVE \$25,5	AC-RF Ø 4,3	AC-WF Ø 3,0
	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	711.6	Vite di serraggio Ingaggio Unigrip	VIAC35	VIAC4350	VIAC4350
1 (5	(3)	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,2	Filetto: M2 Testa: 2,5	Filetto: M2 Testa: 2,5
		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
**	/ite	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFIAC35	VIFIAC4350	VIFIAC4350
1 (5	3)	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,2	Filetto: M2 Testa: 2,5	Filetto: M2 Testa: 2,5
1	Y)	Titanio gr 5	Torque: 10 N/cm ²	Torque: 20 N/cm ²	Torque: 20 N/cm ²
		Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ų		Analogo da laboratorio	ANAACNP	ANAACRP	ANAACWP
11		Materiale			
III.		AISI 303			
_	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	/ite	T-Base	NDACNPT	NDACRPT	NDACWPT
\	(3)	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm
M	<u> </u>	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	/ite	T-Base	NDACNPTL	NDACRPTL	NDACWPTL
<u></u>	(3)	Materiale	Non rotazionale Altezza: 6,5	Non rotazionale Altezza: 6,5	Non rotazionale Altezza: 6,5
M	٥	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione	Codice	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND	SCABOND
11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
1.0		PEEK naturale			
_		Descrizione	Codice	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL	SCABONDL
11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
1.0		PEEK ceramico			
11			Codice	Codice	Codice
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND50
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
в и		PMMA trasparente			
	aggio ⁄ite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice	Codice	
	\sim	Cilindri calcinabili	CILACNPPT Non rotazionale	CILACRPPT Non rotazionale	
3)	(کی	Materiale	Non rotazionale	14011 TOTAZIOHAIG	
		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	aggio ⁄ite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	√ Vire	Scanmarker per scansioni intraorali	INACNPA	INACRPA	INACWPA
3) (2	$\left\langle \right\rangle$	Materiale			
		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	/ite	Scanmarker per scansioni intraorali	INACNPMP	INACRPMP	INACWPMP
		Materiale			
Y		Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESA
	aggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
V	/ite	Scanmarker per scansioni tattili	TATSCANACNP	TATSCANACRP	TATSCANACWP
	771	Materiale			
(5	ر کے ۔	Materiale			

	BIOCARE® CONICAL CONNECTION)	AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale	Codice PREACNPT Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Codice PREACRPT Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Codice PREACWPT Altezza: corto Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione Premilled	Supporto: SUPACNP Codice PREACNPT-L	Supporto: SUPACRP Codice PREACRPT-L	Supporto: SUPACWP Codice PREACWPT-L
Ingaggio	Materiale Titanio gr 5 Descrizione	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR Codice	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR Codice	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR Codice
vite	Premilled Materiale CrCo	PREACNPC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREACRPC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREACWPC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREACNPMP Vite abbinata inclusa	Codice PREACRPMP Vite abbinata inclusa	Codice PREACWPMP Vite abbinata inclusa
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK Descrizione	Supporto: SUPACNP Codice	Supporto: SUPACRP Codice	Supporto: SUPACWP Codice
Î	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	SUPACNP	SUPACRP	SUPACWP
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPACNP-8	Codice SUPACRP-8	Codice SUPACWP-8
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
	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

COMPATIBIL			
OSSTEM	GS/TS®		
		MINI	REGULAR
		1	THE GOLF III
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Vite di serraggio	VIOS35	VIOS40
	Materiale	Filetto: M1,6	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,35 Torque: 25 N/cm²	Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Vite per fori inclinati	VIFIOS35	VIFIOS40
(5-3)	da abbinare a DRFI Materiale	Filetto: M1,6	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,35 Torque: 10 N/cm²	Testa: 2,4 Torque: 20 N/cm²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Vite di ceratura	VICEOS35	VICEOS40
		Filetto: M1,6	Filetto: M2
	Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,25 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,3 Torque: 15 N/cm ²
		Codice	Codice
III.	Descrizione Analogo da laboratorio	ANAOS35	ANAOS40
ñ	-		
	Materiale		
	AISI 303	0 1	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDOS35T	Codice NDOS40T
	. busc	Non rotazionale	Non rotazionale
	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione T-Paco	Codice	Codice
	T-Base	NDOS35TL Non rotazionale	NDOS40TL Non rotazionale
	Materiale	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
Vice	T-Base	NDOS35T-R	NDOS40T-R
	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	T-Base	NDOS35C	NDOS40C
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm
	CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	T-Base	NDOS35C-R	NDOS40C-R
	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm
	CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND
1.1	Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø
1.0	PEEK naturale	Aitezzai 4 mm	Altezza: 4 mm
	Descrizione	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL
1.1	Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
1.0	PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
-	Descrizione	Codice	Codice
	Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46
Y 4	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	PMMA trasparente		

COM ANDIL	1 0011.		
OSSTEM	GS/TS®	MINI	REGULAR
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDOS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDOS40T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5	Codice SNDOS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDOS40T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILOS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILOS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILOS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TROS35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa Codice	Codice TROS40 Non rotazionale Vite abbinata inclusa Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	INOS35A Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico Descrizione	INOS35MP	INOS40MP Driver da abbinare: DRESAELOS Codice
Ingaggio vite	Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	TATSCANOS35 Vite abbinata inclusa	TATSCANOS40 Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREOS35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS35	Codice PREOS40T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS40
Ingaggio vite	Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREOS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREOS40T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREOS35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREOS40C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR	
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREOS35MP	Codice PREOS40MP	
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS35	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS40	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale Aisi 303	Codice SUPOS35	Codice SUPOS40	
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPOS35-8	Codice SUPOS40-8	
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5	
	Aisi 303	non inclusa	non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

OSS	TEM	GS/TS®	MINI	REGULAR	
A	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto O°	Codice UNI2005OS35	Codice UNI2005OS40	
1		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
Δ	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015OS35	Codice UNI2015OS40	
1		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
А	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025OS35	Codice UNI2025OS40	
i		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
A	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto O°	Codice UNI2035OS35		
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante		

		COMPONENTI	ABBINABILI AI M.U.A. [ORITTI O°	
	logoggio	Descrizione	Codice	Codice	
600	Ingaggio vite	Vite di serraggio	VIUNIE	VIUNIE	
7			Filetto: M1,4	Filetto: M1,4	
		Materiale	Testa: 2,45	Testa: 2,45	
		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm²	Torque: 12 N/cm ²	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Vite di ceratura	VICEUNI	VICEUNI	
	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	
Ĭ		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm²	Torque: 12 N/cm ²	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
0.00	vite	Vite di protezione	VIPRUNI3545	VIPRUNI4545	
- 18			Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm	
-		Materiale	Altezza. 4,3 ilili	Altezza. 4,3 IIIII	
		Titanio gr 5			
0.780	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
- 18		Vite di protezione	VIPRUNI3560	VIPRUNI4560	
		Materiale	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm	
		Titanio gr 5			
SECTION .	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
32	vite	Transfert	TRUNI35	TRUNI45	
3.5		Materiale			
1 1		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		Descrizione	Codice	Codice	
()		Analogo	ANAUNI35	ANAUNI45	
- 8		, .			
111		Materiale			
		AISI 303			
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDUNI35T	NDUNI45T	
	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	

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

00111	OIVEIVI	ABBINABILI CON M.O.	7 C. BIGITITO	
OCC	TEM	CC/TC®		
U35		GS/TS®		
			MINI	REGULAR
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
4.8	vite	T-Base	NDUNI35C	NDUNI45C
1.0		Materiale		
- Challes		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
¥	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
100		Scall body per M.O.A.	SCABOCON	SCABOCON
		Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa
		PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
10.00	vite	Scanmarker intraorale	INMUAA	INMUAA
		compat. con linea Microsys		
1.0		Materiale		
110		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
1000	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
	VICE	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
- 1	$(\langle \ \rangle)$	Materiale		
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
111	vite	Scanmarker tattile	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
- 11		compat. con linea Microsys		
- 4		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
38	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI35T	CILUNI45T
18	$(\langle \frown \rangle)$	Materiale		
1 1		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
15	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI35C	CILUNI45C
13				
7.5		Materiale		
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1 1	vite	Cilindri calcinabili	CILUNI35PT	CILUNI45PT
1.8	$(\langle \overline{\ } \rangle)$	Materiale		
11.11		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT
- 11		Materiale		
		Titanio gr 5		
10,000		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC
		Materiale		
		CrCo		
			Codice	Codice
		Descrizione Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT
		Tubi di lavoio	TOCILET	TOOLET
		Materiale		
		PMMA trasparente		

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

OSS	TEM	GS/TS®	MINI	REGULAR	
*		Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO	Codice GONIO	
i		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys Materiale AISI 303		Codice POSANG	
Ų	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAOS35	Codice VIAOS40	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,25 Torque: 30 N/cm²	
116.00	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
12	()	M.U.A. angolato 22° Materiale	AUNI202220S35 Altezza: 2,0 mm	AUNI202220S40 Altezza: 2,0 mm	
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
10	Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°		Codice AUNI20223OS40	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	
-11	Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	AUNI203020S35	Codice AUNI203020S40	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione Descrizione	Vice applifiate frictage	Codice	
1	vite	M.U.A. angolato 30°		AUNI203030S40	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	
				vice applitute include	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30° Descrizione Codice Codice Ingaggio vite Vite di serraggio **VIUNIE** VIUNIE Filetto: M1,4 Filetto: M1,4 Materiale Testa: 2,45 Testa: 2,45 Titanio gr 5 Torque: 12 N/cm² Torque: 12 N/cm² Descrizione Codice Codice Ingaggio vite Vite di ceratura **VICEUNI** VICEUNI Filetto: M1,4 Filetto: M1,4 Materiale Testa: **2,45**Torque: **12 N/cm²** Testa: **2,45** Torque: 12 N/cm² Titanio gr 5 Codice Ingaggio Descrizione Codice vite Vite di protezione VIPRUNI5045 VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm Altezza: 4,5 mm Materiale Titanio gr 5 Ingaggio Descrizione Codice Codice Vite di protezione VIPRUNI5060 VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm Altezza: 6,0 mm Materiale Titanio gr 5

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

COTIT	OTTETT	TABBINABILI CON M.O		
OSS'	TFM	GS/TS®		
		33/13	MINI	REGULAR
			PHINI	REGULAR
1000	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
33	vite	Transfert	TRUNI50	TRUNI50
99		Materiale		
1.00		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
13		Descrizione	Codice	Codice
- 1/1		Analogo	ANAUNI50	ANAUNI50
71		Materiale		
- 11		AISI 303		
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
	vite	T-Base	NDUNI50T	NDUNI50T
		Matariala		
-		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Vite applinata inclusa Codice
37.00	vite	T-Base	NDUNI50C	NDUNI50C
		Materiale CrCo	Vito abbinata inclusa	Vito abbinata inclusa
10-1	loo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ÿ	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		coan body per riion a	337.23337	
		Materiale	Vite non inclusa	Vite non inclusa
-		PEEK naturale	disponibile separatamente	disponibile separatamente
'estrates'	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
× 40		compat. con linea Microsys	INTOAA	THE TOTAL
1.0		Materiale		
110		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
150	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
- 11		Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	INMUAMP	INMUAMP
U		Materiale		
H		Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45
- 11		compat. con linea Microsys	TATSCANONIAS	TATSCARONI43
- U		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
25	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50T	Codice CILUNI50T
13			3.23.4.301	
22		Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
358	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50C	Codice CILUNI50C
13		Cimilari di idvoro	CILUNIOUC	CILONISOC
13		Materiale		
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
9.0	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
		Cilindri calcinabili	CILUNI50PT	CILUNI50PT
10	()	Materiale		
II M		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100		Descrizione	Codice	Codice
		Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT
		Materiale		
		Titanio gr 5		

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

OSSTE	EM GS/TS®	MINI	REGULAR	
П	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
Ш	Materiale CrCo			
-	Descrizione	Codice	Codice	
	Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT	
111	Materiale			
	PMMA trasparente			

CTDA					
STRA		ANN®	NARROW	REGULAR	
BONE LE	ZVEL		Ø 3,3 - NC	Ø 4,1/4,8 - RC	
In	ngaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	
Y .	VILE	Vite di serraggio	VIBL Filetto: M1,6	VIBL Filetto: M1,6	
<u> </u>		Materiale	Testa: 2,1	Testa: 2,1	
= =		Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm²	Torque: 25 N/cm²	
In	ngaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati	Codice VIFIBL	Codice VIFIBL	
1 (da abbinare a DRFI	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6	
I		Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	
In	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	Vite di ceratura	VICEBL	VICEBL	
1 ($(\mathcal{E}_{\mathcal{E}})$	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	
1		Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm ²	Torque: 15 N/cm ²	
		Descrizione	Codice	Codice	
Ų.		Analogo da laboratorio	ANABL33	ANABL41	
		Materiale			
-		AISI 303	C. II		
In	ngaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDBL33T	Codice NDBL41T	
	~ <u></u>		Non rotazionale	Non rotazionale	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
In	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDBL33TL	NDBL41TL	
	\mathcal{E}	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	
		Titanio gr 5	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	
In	ngaggio 	Descrizione	Codice	Codice	
	vite	T-Base	NDBL33T-R	NDBL41T-R	
	(ζ_{j})	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	
100		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
irani	ngaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDBL33C	Codice NDBL41C	
	$\langle \gamma \rangle$		Non rotazionale	Non rotazionale	
11		Materiale CrCo	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
In	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	
100	vite	T-Base	NDBL33C-R	NDBL41C-R	
	$(\mathcal{E}_{\mathcal{E}})$	Materiale	Rotazionale Altezza: 4 mm	Rotazionale Altezza: 4 mm	
156	V	CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
		Descrizione	Codice	Codice	
2		Scan body per T-Base	SCABOND Dor tutti i Ø	SCABOND Dor tutti i Ø	
11		Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	
		PEEK naturale			
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	
		• •	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	
		Materiale PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	
14.4		Descrizione	Codice	Codice	
		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	
1 1		Materiale	Altozza: 4 mm	Altozza: 1 mm	
W II		PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	

CTRALIA	A NINI®		
STRAUM		NARROW	REGULAR
BONE LEVEL		Ø 3,3 - NC	Ø 4,1/4,8 - RC
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	T-Base compatibili	SNDBL33T	SNDBL41T
	con matematiche Sirona® Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	T-Base compatibili con matematiche Sirona®	SNDBL33T-R	SNDBL41T-R
	Materiale Sirona	Rotazionale	Rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
Vite	Cilindro di lavoro	CILBL33T	CILBL41T
(ξ_j)	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
VII.C	Cilindro di lavoro	CILBL33C Non rotazionale	CILBL41C Non rotazionale
	Materiale		NOII TOLAZIOIIAIE
П	CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILBL33PT	Codice CILBL41PT
	Clindri Calcinabili	Non rotazionale	Non rotazionale
	Materiale		
"	PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Transfert	Codice TRBL33	Codice TRBL41
		Non rotazionale	Non rotazionale
	Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni	INBL33A	INBL41A
	intraorali Materiale		
	Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni	INBL34MP	INBL41MP
	intraorali Materiale		
	Titanio gr 5 e PEEK	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni tattili	TATSCANBL33	TATSCANBL41
(ζ)	Materiale		
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice
Vite	Premilled per CAD-ON	PREBL33T	PREBL41T
(ζ)	Materiale	Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Altezza: corto Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL41
Ingaggio vite	Descrizione Promillod	Codice PREBL33T-L	Codice
	Premilled	Altezza: lungo	PREBL41T-L Altezza: lungo
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREBL33C	Codice PREBL41C
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Materiale		
M	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC	
Ingaggic vite torx		Codice PREBL33MP	Codice PREBL41MP	
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL41	
	Descrizione	Codice	Codice	
Ĥ	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPBL33	SUPBL41	
	Materiale			
1.00	AISI 303			
	Descrizione	Codice	Codice	
9	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPBL33-8	SUPBL41-8	
- 11	Materiale			
LIB	AISI 303 (per flangia universale)			
1112000	Descrizione	Codice	Codice	
П	Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	
0	Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5	
10,00	AISI 303	non inclusa	non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

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

		COMPONENTI	ABBINABILI AI M.U.A.	DRITTI O°	
ill throat	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIT Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIT 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	Codice VICEUNIT Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI3545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI3560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	
8	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI35X Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI45X Vite abbinata inclusa	
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI35	Codice ANAUNI45	
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI35TX Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45TX Vite abbinata inclusa	
А	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI35CX Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45CX Vite abbinata inclusa	

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

COMPONENTI ABBINABILI CON M.U.A. DRITTI O°:				
STRAI BONE LE		ANN®	NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	gaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente
	gaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
111		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	gaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	gaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	gaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI35TX	Codice CILUNI45TX
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	gaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI35CX	Codice CILUNI45CX
		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	gaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI35PTX	Codice CILUNI45PTX
		Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT
Ш		Materiale Titanio gr 5		
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC
Ш		Materiale CrCo		
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
Ш		Materiale PMMA trasparente		

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

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

		COMPONENTI ABBIN	NABILI AI M.U.A.	ANGOLATI 22/30°
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
1.0	vite	Vite di serraggio	VIUNIT	VIUNIT
		Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm²	Torque: 12 N/cm ²
П	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
- 11	vite	Vite di ceratura	VICEUNIT	VICEUNIT
		Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
1	$\overline{}$	Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm²	Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
67700	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5045	VIPRUNI5045
		Materiale	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
		Titanio gr 5		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
100	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5060	VIPRUNI5060
		Materiale	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
		Titanio gr 5		

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

STR/ BONE		ANN®	NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
8	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale	Codice TRUNI50X	Codice TRUNI50X
1 10		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
A		Descrizione Analogo Materiale	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50
		AISI 303		
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50TX	Codice NDUNI50TX
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
11	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50CX	Codice NDUNI50CX
.0.00.	lng: T:	Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
ň	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente
16	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
- 11	Ingonesia	Alluminio Descrizione	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
T	Ingaggio	Titanio e PEEK ceramico Descrizione	Driver da abbinare: DRESAELOS Codice	Driver da abbinare: DRESAELOS Codice
U	Ingaggio vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
1000	vite	Cilindri di lavoro Materiale	CILUNI50TX	CILUNISOTX
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
2000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50CX	Codice CILUNI5OCX
7%		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI50PTX	Codice CILUNI50PTX
11 1		Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale	Codice TUCILT	Codice TUCILT
		Titanio gr 5		

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

	STRAUMANN® BONE LEVEL		REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC	
П	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
11	Materiale			
10.00	CrCo			
-	Descrizione	Codice	Codice	
П	Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT	
- 11	Materiale			
	PMMA trasparente			

STRAUM ISSUE LEVE	ANN® L SYNOCTA	NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
Ingaggio vite	Descrizione	Codice VIST33	Codice	Codice VIST
	Vite di serraggio		VIST	
	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	Filetto: M2 Testa: 2,6	Filetto: M2 Testa: 2,6
111	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 35 N/cm ²	Torque: 35 N/cm ²
Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Vite	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFIST33	VIFIST	VIFIST
(ζ)	Materiale	Filetto: M1,6 Testa: 2,1	Filetto: M2 Testa: 2,45	Filetto: M2 Testa: 2,45
	Titanio gr 5	Torque: 10 N/cm²	Torque: 20 N/cm ²	Torque: 20 N/cm ²
Ingaggio	Descrizione		Codice	
vite	Vite di ceratura		VICEST	
(5~3)	Materiale		Filetto: M2	
	Titanio gr 5		Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	
	Descrizione		Codice	Codice
W	Analogo da laboratorio		ANAST48	ANAST65
1	Materiale			
	AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDST33T	NDST48T	NDST65T
<u> </u>	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDST33T-L	NDST48T-L	NDST65T-L
	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDST33T-R	NDST48T-R	NDST65T-R
	Mataviala	Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggia	Descrizione	A ITE ANNIHATA IHICIASA	Codice	vice applitata IIICIUSd
Ingaggio vite	T-Base		NDST48C	
			Non rotazionale	
	Materiale		Altezza: 4 mm	
1377-24	CrCo		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDST48C-R	
	. 5050		Rotazionale	
	Materiale		Altezza: 4 mm	
	CrCo		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
2	ocan body per 1-base	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	PEEK naturale			
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABONDL Dor tutti i Ø	SCABONDL Dor tutti i Ø	SCABONDL Dor tutti i Ø
11	Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
-	PEEK ceramico	, 	, 	<i>,</i>
	Descrizione		Codice	
(F-1)			CANDST48	
	Calcinabile per T-Base		CANDSTAG	
П	Calcinabile per T-Base Materiale		Altezza: 4 mm	

STRAUM TISSUE LEVE		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5		Codice SNDST48T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDST65T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5		Codice SNDST48T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDST65T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILST48T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILST48C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente		Codice CILST48PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILST65PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5		Codice TRST48 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio		Codice INST48A Vite abbinata inclusa	Codice INST65A Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INST33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INST48MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INST65MP Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5		Codice TATSCANST48 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANST65 Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREST33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPST33	Codice PREST48T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPST48	Codice PREST65T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPST65
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREST33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREST48T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREST65T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo		Codice PREST48C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREST65C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

	STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
lr	ngaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREST33MP	Codice PREST48MP	Codice PREST65MP
		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
13		Titanio gr 5 e PEEK	Supporto: SUPST33	Supporto: SUPST48	Supporto: SUPST65
-		Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ĥ		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPST33	SUPST48	SUPST65
- 11		Materiale			
100		AISI 303			
		Descrizione	Codice	Codice	Codice
- 19		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPST33-8	SUPST48-8	SUPST65-8
- 11		Materiale			
1.00		AISI 303 (per flangia universale)			
111-2		Descrizione	Codice	Codice	Codice
П		Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	SUPPRECR
0		Materiale	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1,5
12034		AISI 303	non inclusa	non inclusa	non inclusa

STRAUMANN®

TISSUE LEVEL SYNOCTA

Ø 3,3

NARROW NECK NC REGULAR NECK RC



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. DE	RITTI O°
	Ingaggio	Descrizione	Codice
Ų.	vite	Vite di serraggio	VIUNIT
	(ζ)	Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
	<u> </u>	Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	Vite di ceratura	VICEUNIT
	(\mathcal{E})	Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45
Y		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio	Descrizione	Codice
670	vite	Vite di protezione	VIPRUNIST48
- 19	$(\langle \rangle)$	Materiale	Altezza: 4,5 mm
		Titanio gr 5	
	Ingaggio	Descrizione	Codice
335	vite	Transfert	TRUNIST
38	([[]	Materiale	
i ili		Titanio gr 5 / AISI 303	Vite abbinata inclusa
		Descrizione	Codice
4		Analogo	ANAUNIST48
13		Materiale	
1.00		Titanio gr 5	
	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	T-Base	NDUNISTT
	(5~3)	Materiale	
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice
4.00	vite	T-Base	NDUNISTC
1.	(5-3)	Materiale	
100		CrCo	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice
ï	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON
	(5-3)	Materiale	
		PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	Scanmarker intraorale	INMUAA
		compat. con linea Microsys Materiale	
		Alluminio	Vite abbinata inclusa
10,000	Ingaggio	Descrizione	Codice
	vite	Scanmarker intraorale	INMUAMP
		compat. con linea Microsys Materiale	
Y		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS
-			

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

		ANN ® L SYNOCTA	NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
U	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		Codice TATSCANUNI45	
		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
13	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILSTCO48T	
33		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione		Codice	
3.8	vite	Cilindri di lavoro		CILSTCO48C	
八月		Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
11.00					
9 R	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILSTCO48PT	
		Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	
		Descrizione		Codice	
		Tubi di lavoro		TUCILT	
Ш		Materiale Titanio gr 5			
107000		Descrizione		Codice	
- 11		Tubi di lavoro		TUCILC	
- 11		Materiale			
0.00		CrCo			
-		Descrizione		Codice	
		Tubi di lavoro		TUCILPT	
		Materiale			
		PMMA trasparente			

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 Gonimetro universale		Codice GONIO	
	Ð	Materiale AISI 303		Vite abbinata inclusa	
*	40	Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys		Codice POSANG	
	109	Materiale AISI 303			
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio		Codice VIAST	
		Materiale Titanio gr 5		Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 35 N/cm²	
	Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°		Codice AUNI20222ST48	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°		Codice AUNI20302ST48	
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	

		COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A.	ANGOLATI 22/30°
Q.	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIT
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
- 1	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNIT
ļ		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm ²
1700	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045
110		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060
1100		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm
1997	Ingaggio vite	Descrizione	Codice
88	Vite	Transfert Materiale Titanio gr 5	TRUNI50X Vite abbinata inclusa
		Descrizione	Codice
Ŷ		Analogo	ANAUNI50
		Materiale AISI 303	

Note: * istruzioni per l'uso sul sito **www.microimp.it**

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

	MANN® VEL SYNOCTA	NARROW NECK NC REGULAR NECK RC WIDE NECK Ø 3,3 Ø 4,8 - RN Ø 6,5 - WN
Ingago		Codice NDUNI50TX
	Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
Ingago vite		Codice NDUNI50CX
	Materiale	NDONISOCX
	CrCo	Vite abbinata inclusa
Ingage		Codice SCABOCON
	Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente
Ingage		Codice
vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	INMUAA
	Alluminio	Vite abbinata inclusa
Ingagg		Codice
vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	INMUAMP
T	Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS
Ingag		Codice
vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale	TATSCANUNI45
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
Ingago		Codice CILUNI50TX
	Materiale	
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
Ingage vite		Codice CILUNI50CX
	Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa
Ingage		Codice
vite	S)	CILUNI50PTX
M	Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa
THE STATE OF	Descrizione	Codice
Ш	Tubi di lavoro Materiale	TUCILT
	Titanio gr 5	
П	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC
Ш	Materiale	
7_10_	CrCo Descrizione	Codice
	Tubi di lavoro	TUCILPT
	Materiale PMMA trasparente	

	DEN UM KOI	& MARTINA®	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
D)	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VISW38	Codice VISW38	Codice VISW4250	Codice VISW4250
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm²
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati	Codice VIFISW38	Codice VIFISW38	Codice VIFISW4250	Codice VIFISW4250
¥		da abbinare a DRFI	Filetto: M1,8	Filetto: M1,8	Filetto: M2	Filetto: M2
Ħ		Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²
1	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICESW38	Codice VICESW38	Codice VICESW4250	Codice VICESW4250
			Filetto: M1,8	Filetto: M1,8	Filetto: M2	Filetto: M2
		Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²	Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
И		Analogo da laboratorio	ANASW33	ANASW38	ANASW42	ANASW50
Ш		Materiale AISI 303				
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDSW33T	Codice NDSW38T	Codice NDSW42T	Codice NDSW50T
4		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclus
8	Ingaggio vite	Descrizione T Dana	Codice	Codice	Codice	Codice
		T-Base Materiale	NDSW33TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	NDSW38TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	NDSW42TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm	NDSW50TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm
	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclus Codice
=	vite	T-Base	NDSW33T-R	NDSW38T-R	NDSW42T-R	NDSW50T-R
		Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclus
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
П	vite	T-Base	NDSW33C	NDSW38C	NDSW42C	NDSW50C
-		Materiale CrCo	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclus
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
THE R	vite	T-Base	NDSW33C-R	NDSW38C-R	NDSW42C-R	NDSW50C-R
.u.		Materiale CrCo	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclus
		Descrizione Sean body por T Pass	Codice	Codice	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABOND Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø	SCABOND Per tutti i Ø
ш		Materiale PEEK	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
2		Scan body per T-Base	SCABONDL Per tutti i Ø	SCABONDL Per tutti i Ø	SCABONDL Per tutti i Ø	SCABONDL Per tutti i Ø
		Materiale PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
(1 1)		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
J U		Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND46	CAND50
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm

SWE PREMI		& MARTINA®	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
1	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5		Codice SNDSW38T Non rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Codice SNDSW42T Non rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa	
IJ.	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona* Materiale Titanio gr 5		Codice SNDSW38T-R Rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa	Codice SNDSW42T-R Rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa	
100000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILSW33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW42T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILSW33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW38T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW42T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	The application included
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILSW38C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW42C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILSW33PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW38PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW42PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILSW5OPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRSW33 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRSW38 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRSW42 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRSW50 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
ř	Ingaggio vite	Descrizione Marker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INSW33A Vite abbinata inclusa	Codice INSW38A Vite abbinata inclusa	Codice INSW42A Vite abbinata inclusa	Codice INSW50A Vite abbinata inclusa
V	Ingaggio vite	Descrizione Marker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice INSW33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW42MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite	Descrizione Marker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANSW33 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANSW38 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANSW42 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANSW50 Vite abbinata inclusa
Ü	Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRESW33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW33	Codice PRESW38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW38	Codice PRESW42T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW42	Codice PRESW50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW50
	Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRESW33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESW38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESW42T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESW50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECI

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

	DEN UM KOH	& MARTINA®	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
100	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
10.70	vite	Premilled	PRESW33C	PRESW38C	PRESW42C	PRESW50C
ш		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
-		CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
	vite	Premilled	PRESW33MP	PRESW38MP	PRESW42MP	PRESW50MP
		Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
-11		Titanio gr 5 e PEEK	Supporto: SUPSW33	Supporto: SUPSW38	Supporto: SUPSW42	Supporto: SUPSW50
		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
- 12		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPSW33	SUPSW38	SUPSW42	SUPSW50
- 11		Materiale				
1.00		AISI 303				
		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
- 13		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPSW33-8	SUPSW38-8	SUPSW42-8	SUPSW50-8
- 18		Materiale				
1.00		AISI 303 (per flangia universale)				
111-22-2		Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
П		Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	SUPPRECR	SUPPRECR
0		Materiale	Chiave per grani es. 1.5	Chiave per grani es. 1,5	Chiave per grani es. 1.5	Chiave per grani es. 1.5
(E)(O)(E)		AISI 303	non inclusa	non inclusa	non inclusa	non inclusa

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

	E DEN UM KO	I & MARTINA® HNO	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
11	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto O°		Codice UNI2007SW38	Codice UNI2008SW42	Codice UNI2008SW50
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 0,7 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 0,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 0,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante
11	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°		Codice UNI2017SW38	Codice UNI2018SW42	Codice UNI2018SW50
		Materiale Titanio gr 5		Altezza: 1,7 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 1,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 1,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante

		COMPONENTI ABBINABILI AI M	1.U.A. DRITTI ()°	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45
	Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione Vite di ceratura	Torque: 12 N/cm² Codice VICEUNI	Torque: 12 N/cm² Codice VICEUNI	Torque: 12 N/cm² Codice VICEUNI
Ų		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio	Materiale Titanio gr 5 Descrizione	Codice	Codice	Codice
	vite	Vite di protezione Materiale	VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
38	Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione Transfert	Codice TRUNI45	Codice TRUNI45	Codice TRUNI50
3		Materiale Titanio gr 5 Descrizione	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa
A		Analogo Materiale AISI 303	ANAUNI45	ANAUNI45	ANAUNI50
H	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale	Codice NDUNI45T	Codice NDUNI45T	Codice NDUNI50T
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
A	Ingaggio vite	Descrizione T-Base Materiale	Codice NDUNI45C	Codice NDUNI45C	Codice NDUNI50C
		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ÿ	Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separata- mente	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente

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

SWE PREMIL		& MARTINA® HNO	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
10	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		Codice INMUAA	Codice INMUAA	Codice INMUAA
.10		Alluminio		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclus
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		Codice INMUAMP	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
Y		Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
U	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45
9-10		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclus
20000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI45T	Codice CILUNI45T	Codice CILUNI50T
-		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclus
20000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale		Codice CILUNI45C	Codice CILUNI45C	Codice CILUNI50C
0.00		CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclus
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale		Codice CILUNI45PT	Codice CILUNI45PT	Codice CILUNI50PT
		PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclus
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice TUCILT	Codice TUCILT	Codice TUCILT
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	Codice TUCILC	Codice TUCILC
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale		Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
		PMMA trasparente				

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

SWEDEN PREMIUM KC	I & MARTINA® DHNO	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
*	Descrizione Gonimetro universale Materiale		Codice GONIO	Codice GONIO	Codice GONIO
i	AISI 303		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*	Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys Materiale AISI 303		Codice POSANG	Codice POSANG	Codice POSANG
Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale		Codice VIASW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2	Codice VIASW4250 Filetto: M2 Testa: 2,3	Codice VIASW4250 Filetto: M2 Testa: 2,3
Ingaggio vite	Titanio gr 5 Descrizione M.U.A. angolato 22° Materiale Titanio gr 5		Torque: 30 N/cm² Codice AUNI20222SW38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Torque: 30 N/cm² Codice AUNI20222SW42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Torque: 30 N/cm² Codice AUNI20222SW50 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30° Materiale Titanio gr 5		Codice AUNI20302SW38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI203025W42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20302SW50 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

		COMPONENTI ABBINABILI AI M	.U.A. ANGOL	ATI 22/30°	
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
T		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Vite	Vite di ceratura	VICEUNI	VICEUNI	VICEUNI
Ų		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
0.00	vite	Vite di protezione	VIPRUNI5045	VIPRUNI5045	VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
0.790	Ingaggio vite	Descrizione Vita di puntazione	Codice	Codice	Codice
- 18		Vite di protezione	VIPRUNI5060	VIPRUNI5060	VIPRUNI5060
	$(\langle \rangle)$	Materiale	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
		Titanio gr 5			
SUC.	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
59	vite	Transfert	TRUNI50	TRUNI50	TRUNI50
78		Materiale			
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
//		Descrizione	Codice	Codice	Codice
(1)		Analogo	ANAUNI50	ANAUNI50	ANAUNI50
71		Materiale			
		Titanio gr 5			

Note: * istruzioni per l'uso sul sito **www.microimp.it**

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

SWEI PREMIU		& MARTINA®	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
lr	ngaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T
		Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
lr	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
A	vite	T-Base Materiale		NDUNI50C	NDUNI50C	NDUNI50C
		CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
₩ Ir	ngaggio vite	Descrizione		Codice	Codice	Codice
ii .	Vite	Scan body per M.U.A. Materiale		SCABOCON Vite non inclusa	SCABOCON Vite non inclusa	SCABOCON Vite non inclusa
		PEEK naturale		disponibile separatamente	disponibile separatamente	disponibile separatamente
Ir	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
-	vite	Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale		INMUAA	INMUAA	INMUAA
.11		Alluminio		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
lr	ngaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAMP	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
Y		Materiale Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
Ir	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
U.	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale		TATSCANUNI45	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45
		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
lr	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
	vite	Cilindri di lavoro Materiale		CILUNI50T	CILUNI50T	CILUNI50T
		Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
in the line	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
	vite	Cilindri di lavoro Materiale		CILUNI50C	CILUNI50C	CILUNI50C
/0.000		CrCo		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
lr	ngaggio	Descrizione		Codice	Codice	Codice
	vite	Cilindri calcinabili Materiale		CILUNI50PT	CILUNI50PT	CILUNI50PT
11/11		PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
1000		Descrizione		Codice	Codice	Codice
		Tubi di lavoro		TUCILT	TUCILT	TUCILT
		Materiale Titanio gr 5				
100000		Descrizione		Codice	Codice	Codice
		Tubi di lavoro		TUCILC	TUCILC	TUCILC
		Materiale CrCo				
				Cadias	Cadias	Cadias
		Descrizione Tule: di lavare		Codice	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
		Tubi di lavoro Materiale		TUCILPT	TOCILPT	TOCILITY

ГНОММЕ	N [®]			
ELEMENT RC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione	Codice VITO40	Codice	Codice VITO40
	Vite di serraggio	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6
	Materiale	Testa: 1,9	Testa: 1,9	Testa: 1,9
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm²	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm ²
Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati	Codice VIFITO40	Codice VIFITO40	Codice VIFITO40
	da abbinare a DRFI	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6	Filetto: M1,6
	Materiale	Testa: 1,9	Testa: 1,9	Testa: 1,9
	Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm ²
	Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANATO40	Codice ANATO45	Codice ANATO50
Н	Analogo da laboratorio	ANATO40	ANATO45	ANATOSO
	Materiale AISI 303			
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDTO40T	NDTO45T	NDTO50T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	T-Base	NDTO40TL	NDTO45TL	NDTO50TL
	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Titanio gr 5	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND	SCABOND
TI.	Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
111	PEEK	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABONDL	SCABONDL	SCABONDL
III.	Materiale	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
111	PEEK ceramico	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
'annual'	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	Calcinabile per T-Base	CAND46	CAND46	CAND50
Y Y	Materiale			
U II	PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali	INTO40A	INTO45A	INTO50A
	Materiale			
	Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali	INTO40MP	INTO45MP	INTO50MP
	Materiale			
	Titanio gr 5 e PEEK	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELO	OS Driver da abbinare: DRESA
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Marker per scansioni tattili	TATSCANTO40	TATSCANTO45	TATSCANTO50
	Materiale			
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Premilled per CAD-ON	PRETO40T	PRETO45T	PRETO50T
	Materiale	Altezza: corto	Altezza: corto	Altezza: corto
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

THOMME ELEMENT RC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRETO40T-L	Codice PRETO45T-L	Codice PRETO50T-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRETO40C	Codice PRETO45C	Codice PRETO50C
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
Ingaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PRETO40MP	Codice PRETO45MP	Codice PRETO50MP
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Titanio gr 5 e PEEK	Supporto: SUPTO40	Supporto: SUPTO45	Supporto: SUPTO50
Î	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio Materiale AISI 303	Codice SUPTO40	Codice SUPTO45	Codice SUPTO50
Ĥ	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale	Codice SUPTO40-8	Codice SUPTO45-8	Codice SUPTO50-8
UII	AISI 303 (per flangia universale)			
П	Descrizione Supporto per Premilled in cromo	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
0	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

$VINSIX^{\scriptscriptstyle{(\! R)}}$				
/KT/CONIC	O/CILINDRICO	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIWS	Codice VIWS	Codice VIWS
		Filetto: M2	Filetto: M2	Filetto: M2
	Materiale Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Vite per fori inclinati	VIFIWS	VIFIWS	VIFIWS
	da abbinare a DRFI Materiale	Filetto: M2	Filetto: M2	Filetto: M2
	Titanio gr 5	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ų	Analogo da laboratorio	ANAWS33	ANAWS38	ANAWS45
1	Materiale			
la accessic	AISI 303	Carlina.	01:	Caaliaa
Ingaggio	Descrizione T-Base	Codice NDWS33T	Codice NDWS38T	Codice NDWS45T
		Non rotazionale	Non rotazionale	Non rotazionale
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
	T-Base	NDWS33TL Non rotazionale	NDWS38TL Non rotazionale	NDWS45TL Non rotazionale
	Materiale	Altezza: 6,5	Altezza: 6,5	Altezza: 6,5
UII.	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingaggio	Descrizione T-Base	Codice NDWS33T-R	Codice NDWS38T-R	Codice NDWS45T-R
		Rotazionale	Rotazionale	Rotazionale
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND	SCABOND
п	Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	PEEK naturale	Altezza. 4 mm	Altezza. 4 IIIII	Altezza. 4 IIIII
_	Descrizione	Codice	Codice	Codice
2	Scan body per T-Base	SCABONDL Dou trutti i @	SCABONDL Downtotti i @	SCABONDL
	Materiale	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	PEEK ceramico	C 1:	C-di-	C1:
	Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND50
11	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
0. 11	PMMA trasparente			
Ingaggio	Descrizione Cilindro di lavoro		Codice CILWS38T	
			Non rotazionale	
-	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio	Descrizione		Codice	
909910	Cilindro di lavoro		CILWS38T-R	
	Materiale		Rotazionale	
-	Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
vite	Scanmarker per scansioni intraorali	INWS33A	INWS38A	INWS45A
	Materiale			

		CON:			
WINS		D/CILINDRICO	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
U	ngaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale	Codice INWS33MP	Codice INWS38MP	Codice INWS45MP
1		Titanio gr 5 e PEEK	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAEL
U	ngaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale	Codice TATSCANWS33	Codice TATSCANWS38	Codice TATSCANWS45
П		Titanio gr	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
100	ngaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PREWS33T	Codice PREWS38T	Codice PREWS45T
Ų		Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS33	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS38	Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS45
	ngaggio vite	Descrizione	Codice	Codice	Codice
Ü	Vice	Premilled Materiale Titanio gr 5	PREWS33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREWS38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	PREWS45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
ACCOM	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice
100	vite	Premilled	PREWS33C	PREWS38C	PREWS45C
- 11	$(\langle \rangle)$	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
- August		CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPREC
	ngaggio vite	Descrizione Premilled	Codice PREWS33MP	Codice PREWS38MP	Codice PREWS45MP
	$(\langle \rangle)$	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Titanio gr 5 e PEEK	Supporto: SUPWS33	Supporto: SUPWS38	Supporto: SUPWS45
		Descrizione	Codice	Codice	Codice
Î		Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	SUPWS33	SUPWS38	SUPWS45
Î		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPWS33-8	Codice SUPWS38-8	Codice SUPWS45-8
П		Descrizione Supporto per Premilled in cromo	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR	Codice SUPPRECR
0		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

COMPATIBL	COMPATIBILI CON:				
ZINANAET	- @				
ZIMME	₹"				
INT SCREW	VENT (con FRICTION-FIT)	Ø 3,5	Ø 4,5		
Ingago	gio Descrizione	Codice	Codice		
vite	Vite di serraggio	VIZI	VIZI		
	(per dispositivi in Titanio)	Filetto: 1/72 UNF	Filetto: 1/72 UNF		
	Materiale	Testa: 1,95	Testa: 1,95		
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm ²	Torque: 25 N/cm²		
Ingagg vite		Codice	Codice		
	Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	VIFIZI	VIFIZI		
<u>Ι</u> (ξ)	Materiale	Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95	Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95		
	Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm ²		
Ingagg	gio Descrizione	Codice	Codice		
vite	Vite di serraggio	VICS-C	VICS-C		
	(per dispositivi in Cromo) Materiale	Filetto: M1,8	Filetto: M1,8		
		Testa: 2,4	Testa: 2,4		
~	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm²	Torque: 25 N/cm²		
Ingagg vite	gio Descrizione Vite per fori inclinati	Codice VIFICS-C	Codice VIFICS-C		
	da abbinare a DRFI		Filetto: M1,8		
	Materiale	Filetto: M1,8 Testa: 2,2	Testa: 2,2		
	Titanio gr 5	Torque: 15 N/cm²	Torque: 15 N/cm ²		
Ingagg	gio Descrizione	Codice	Codice		
vite	Vite di ceratura	VICEZI	VICEZI		
	Materiale	Filetto: M1,8	Filetto: M1,8		
	Titanio gr 5	Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²	Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²		
	Descrizione	Codice	Codice		
III.	Analogo da laboratorio	ANAZI35	ANAZI45		
ñ					
	Materiale				
	AISI 303	- "			
Ingagg vite		Codice	Codice		
	T-Base	NDZI35T	NDZI45T		
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm		
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
Ingago		Codice	Codice		
vite	T-Base	NDZI35TL	NDZI45TL		
	Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale		
	Titanio gr 5	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa		
Ingagg		Codice	Codice		
vite		NDZI35T-R	NDZI45T-R		
		Rotazionale	Rotazionale		
	Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm		
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
Ingagg vite		Codice	Codice		
	T-Base	NDCS35C	NDCS45C		
	Materiale	Non rotazionale Altezza: 4 mm	Non rotazionale Altezza: 4 mm		
	CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
Ingagg		Codice	Codice		
vite	T-Base	NDCS35C-R	NDCS45C-R		
	Materiale	Rotazionale	Rotazionale		
	CrCo	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa		
	Descrizione	Codice	Codice		
2	Scan body per T-Base	SCABOND	SCABOND		
	• • •	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø		
10.00		rei tutti i b	Per tutti i Ø		
П	Materiale PEEK naturale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm		

	Alibili			
ZIMI	$MER^{\scriptscriptstyle{@}}$			
INT SC	CREW V	ENT (<u>con FRICTION-FIT</u>)	Ø 3,5	Ø 4,5
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
2		Scall body per 1-base	Per tutti i Ø	Per tutti i Ø
- 11		Materiale	Altezza: 6,5 mm	Altezza: 6,5 mm
-		PEEK ceramico	- "	
11		Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND50
U U		Calcinable per 1 Base	CANDAO	CANDOO
		Materiale	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	la a a a a ai a	PMMA trasparente	Castina	Cadia
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili	Codice SNDCS35T	Codice SNDCS45T
- 11		con matematiche Sirona®	Non rotazionale	Non rotazionale
- 42		Materiale	Vita alabinata inglusa	Vita abbinata inglusa
,108	Ingaggio	Titanio gr 5 Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
11	Ingaggio vite	T-Base compatibili	SNDCS35T-R	SNDCS45T-R
4.0		con matematiche Sirona®	Rotazionale	Rotazionale
U		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
18	vite	Cilindro di lavoro	CILZI35T	CILZI45T
		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
-		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
907	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
- 8	vite	Cilindro di lavoro	CILCS35C	CILCS45C
直		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
301		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
1.7	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
13	vite	Cilindri calcinabili	CILCS35PT	CILCS45PT
T prompt		Materiale	Non rotazionale	Non rotazionale
		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
535	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	Codice TRZI45
33		Transfert	TRZI35 Non rotazionale	Non rotazionale
4		Materiale		
4/8		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni	Codice INZI35A	Codice INZI45A
0		intraorali		
		Materiale	Vita abbinata ingl	Vita abbinata inclusa
	Ingaggio	Alluminio Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
	Ingaggio vite	Scanmarker per scansioni	INZI35MP	INZI45MP
10		intraorali		
¥		Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
-	Ingaggio	Descrizione Descrizione	Codice	Codice
	vite	Scanmarker per scansioni	TATSCANZI35	TATSCANZI45
		tattili Materiale		
		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
100	vite	Premilled per CAD-ON	PREZI35T	PREZI45T
		Materiale	Altezza: corto	Altezza: corto
-		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35	Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI45
		-	·	

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

ZIMMER® INT SCREW V	ent (<u>con FRICTION-FIT</u>)	Ø 3,5	Ø 4,5	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	Premilled	PREZI35T-L	PREZI45T-L	
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	Premilled	PREZI35C	PREZI45C	
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	CrCo	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	
Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	
vite	Premilled	PREZI35MP	PREZI45MP	
	Materiale	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	
	Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Supporto: SUPZI35	Supporto: SUPZI45	
	Descrizione	Codice	Codice	
OR .	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35	SUPZI45	
- 11	Materiale			
(1.38)	AISI 303			
- Care C	Descrizione	Codice	Codice	
Ĥ.	Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico	SUPZI35-8	SUPZI45-8	
- 11	Materiale			
0.30	AISI 303 (per flangia universale)			
11	Descrizione	Codice	Codice	
П	Supporto per Premilled in cromo	SUPPRECR	SUPPRECR	
0	Materiale AISI 303	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	

M.U.A. DRITTI O° COMPATIBILI CON:

ZIMI INT SC		ENT (<u>con FRICTION-FIT</u>)	Ø 3,5	Ø 4,5	
41	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005ZI35	Codice UNI2005ZI45	
Y		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
40	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015ZI35	Codice UNI2015ZI45	
T		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
//8	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025ZI35	Codice UNI2025ZI45	
T		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	

		COMPONENTI ABBINA	ABILI AI M.U.A. DI	RITTI 0°
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm ²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
П	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
8	Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base per M.U.A. Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
Ш	Ingaggio vite	Descrizione T-Base per M.U.A. Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa

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

COMP	COMPONENTI ABBINABILI CON M.U.A. DRITTI O°:					
ZIMI	ZIMMER®					
		ENT (con FRICTION-FIT)	Ø 3,5	Ø 4,5		
11 11 50	,, (Ø 0,0	₽ 4,5		
88	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
I	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON	SCABOCON		
		Materiale	No.	NO.		
		PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
10.0	vite	Scanmarker intraorale	INMUAA	INMUAA		
C		compat. con linea Microsys Materiale				
10		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
78 VOM	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
	vite	Scanmarker intraorale	INMUAMP	INMUAMP		
	()	compat. con linea Microsys Materiale				
T		Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
- 11	vite	Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	TATSCANUNI45	TATSCANUNI45		
- 11		Materiale				
910		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
1000	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI45T	CILUNI50T		
13		Materiale				
0.00		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
0.00	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
13	vite	Cilindri di lavoro	CILUNI45C	CILUNI50C		
13		Materiale				
(1)		CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice		
8.8	vite	Cilindri calcinabili	CILUNI45PT	CILUNI50PT		
1 1		Materiale				
8		PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa		
		Descrizione	Codice	Codice		
		Tubi di lavoro	TUCILT	TUCILT		
		Materiale				
		Titanio gr 5				
		Descrizione	Codice	Codice		
- 11		Tubi di lavoro	TUCILC	TUCILC		
		Mataviala				
		Materiale CrCo				
<u></u>		Descrizione	Codice	Codice		
		Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT		
		Materiale PMMA trasparente				
		FrimA trasparente				

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

M.O.A. ANG	OLAH COM ANDILI CON	•	
ZIMMER INT SCREW	R ® ' VENT (<u>con FRICTION-FIT</u>)	Ø 3,5	Ø 4,5
*	Descrizione	Codice	Codice
40160	Gonimetro universale	GONIO	GONIO
d	Materiale		
1	AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*	Descrizione	Codice	Codice
R	Posizionatore per angolati	POSANG	POSANG
	linea Microsys	POSANO	POSANO
(N) 1	Materiale		
	AISI 303		
Ingagg	gio Descrizione	Codice	Codice
vite	Vite di serraggio	VIAZI	VIAZI
		Filetto: 1/72 UNF	Filetto: 1/72 UNF
	Materiale	Testa: 1,95	Testa: 1,95
	Titanio gr 5	Torque: 25 N/cm²	Torque: 25 N/cm ²
Ingagg	gio Descrizione	Codice	Codice
vite	M.U.A. angolato 22°	AUNI20222ZI35	AUNI20222ZI45
	Materiale	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingagg	gio Descrizione	Codice	Codice
vite	M.U.A. angolato 22°	AUNI20223ZI35	AUNI20223ZI45
	Materiale	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingagg		Codice	Codice
vite	M.U.A. angolato 30°	AUNI20302ZI35	AUNI20302ZI45
	NA-t-vi-l-		
	Materiale	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Ingagg		Codice	Codice
vite	M.U.A. angolato 30°	AUNI20303ZI35	AUNI20303ZI45
	Matariala		
	Materiale	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm
	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

		COMPONENTI ABB	INABILI AI M.U.A.	ANGOLATI 22/30°
-	Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	Codice VICEUNI
Į		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
1700	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045	Codice VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
m	Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060	Codice VIPRUNI5060
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

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

71545		ABBINABILI CON M.U.		
ZIMN				
INT SCI	REW V	ENT (con FRICTION-FIT)	Ø 3,5	Ø 4,5
38	Ingaggio vite	Descrizione Transfert	Codice TRUNI50	Codice TRUNI50
736		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
Щ		Descrizione Analogo	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50
1		Materiale AISI 303		
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T
, in - 10		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
#	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50C	Codice NDUNI50C
.7.5.	Ingaggio	Materiale CrCo Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	Vite abbinata inclusa Codice
Ĭ	vite	Scan body per M.U.A.	SCABOCON	SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente	Vite non inclusa disponibile separatamente
30	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAA	Codice INMUAA
111		Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale	Codice INMUAMP	Codice INMUAMP
T		Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS
IJ	Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale	Codice TATSCANUNI45	Codice TATSCANUNI45
	la se se se si s	Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
20000	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50T	Codice CILUNI50T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
13	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50C	Codice CILUNI50C
H		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI50PT	Codice CILUNI50PT
11 1		Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILT	Codice TUCILT
Ш		Materiale Titanio gr 5		

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

	ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 4,5	
П	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
Ш	Materiale CrCo			
-	Descrizione	Codice	Codice	
	Tubi di lavoro	TUCILPT	TUCILPT	
- 11	Materiale			
	PMMA trasparente			

M.U.A. STANDARD TIPO:

11.0.74.	M.O.A. STANDARD TIPO.			
ВІОМ	ET® /	31 [®]		
		CARE®		
NODE		CAIL		
	Ingaggio	Descrizione	Codice	
100	vite	Vite di serraggio	VIMUASTDTE	
T.	$(\langle \rangle)$	Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 1,95	
- 200		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	
100	vite	Vite di serraggio	VIMUASTDU	
I	(ζ)	Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 1,95	
	<u> </u>	Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	
	vite	Vite di ceratura	VICEMUASTD	
		Materiale	Filetto: M1,4 Testa: 2,45	
Ÿ		Titanio gr 5	Torque: 12 N/cm ²	
Δ		Descrizione	Codice	
Ų		Analogo da laboratorio	ANAMUASTD	
		Materiale		
-		AISI 303		
15 m	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	Codice NDMUASTDTE	
			NOTIONATORE	
		Materiale	Vite abbinata inclusa	
26.34	lagaggia	Titanio gr 5	Codice	
	Ingaggio vite	Descrizione T-Base	NDMUASTDTU	
	(5)			
,===		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	
170	vite	T-Base	NDMUASTDCE	
- 14		Materiale		
1.0		CrCo	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	
178	vite	T-Base	NDMUASTDCU	
請	(ζ)	Materiale		
100	<u> </u>	CrCo	Vite abbinata inclusa	
п	Ingaggio	Descrizione	Codice	
AL.	vite	Transfert	TRMUASTD	
1	(ξ,ξ)	Materiale		
4.7		Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	
1-0	Ingaggio vite	Descrizione	Codice	
		T-Base con calcinabile	NDMUASTDCE_CAL	
		Materiale		
		PMMA bianco e CrCo	Vite abbinata inclusa	
[]: []	Ingaggio vite	Descrizione T-Base con calcinabile	Codice NDMUASTDCU_CAL	
		Materiale	Vita akkinata inglusa	
	Ingaggio	PMMA bianco e CrCo Descrizione	Vite abbinata inclusa Codice	
15	Ingaggio vite	Cilindri di lavoro	CILMUASTDTE	
13				
2.6		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	
1000		3. 0	rico distributo incluso	

BIOMET® / 31® **NOBEL BIOCARE®** Descrizione Codice Ingaggio vite Cilindri di lavoro **CILMUASTDTU** Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Cilindri di lavoro **CILMUASTDPTE** Materiale PMMA trasparente Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio Cilindri di lavoro **CILMUASTDPTU** Materiale PMMA trasparente Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Scan body per M.U.A. per M.U.A. standard Ø4,8 vite **SCABOMUASTDE** PEEK naturale Vite abbinata inclusa Descrizione Codice Ingaggio Scan body per M.U.A. per M.U.A. standard Ø4,8 vite **SCABOMUASTDU** Materiale PEEK naturale Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite Scanmarker intraorale **INMUASTDA** comp. M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Alluminio Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice Scanmarker intraorale **INMUASTDMP** comp. M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Titanio e PEEK ceramico Driver da abbinare: DRESAELOS Ingaggio Descrizione vite Scanmarker tattile comp. **TATSCANMUASTDE** con M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione vite Scanmarker tattile comp. **TATSCANMUASTDU** con M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Titanio gr 5 Vite abbinata inclusa Ingaggio Descrizione Codice vite Cappuccio di protezione **VIPRMUASTD** Materiale POM Vite abbinata inclusa

STRUMENTARIO DA STUDIO

			CORTO	LUNGO	
Ã	Ingaggio	Descrizione Driver Esagonale	Codice DRESA09	Codice DRESA15	
		Materiale AISI	Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 9 mm	Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 20 mm	
繭	Ingaggio	Descrizione Driver Torx	Codice DRTO06	Codice DRT017	
		Materiale AISI	Lunghezza: 6 mm	Lunghezza: 17 mm	
ō	Ingaggio	Descrizione Driver UniGrip	Codice DRNB09	Codice DRNB15	
T		Materiale AISI	Lunghezza: 9 mm	Lunghezza: 15 mm	
**	Ingaggio	Descrizione		Codice	
60		Driver per fori inclinati		DRESANG17	
		Materiale AISI con trattamento		Lunghezza: 15 mm	
či	Ingaggio	Descrizione		Codice	
36.0		Driver per fori inclinati universale Materiale		DRFI	
		AISI con trattamento		Lunghezza: 15 mm	
Ö	Ingaggio	Descrizione Driver per M.U.A. 0°	Codice DRUNI05	Codice DRUNI16	
		Materiale AISI	Lunghezza: 5 mm	Lunghezza: 16 mm	
či	Ingaggio	Descrizione		Codice	
		Driver per Scan Marker Intraorale Materiale		DRESAELOS	
Į.		AISI		Lunghezza: 10 mm	
Y		Descrizione Chiave Dinamometrica		Codice CHIDI535	
		Materiale AISI			

STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

			CORTO		LUNGO	
		B	C. I			
- (Ingaggio	Descrizione Driver Esagonale per	Codice PC120E		Codice PL120E	
Ų.		impugnatura ad innesto manuale	1 61262		LIZOL	
		Materiale	Lunghezza: 11 mn		Lunghezza: 16 mm	
¥		AISI con trattamento	Esagono: 1,2 m		Esagono: 1,2 mm	
- i	Ingaggio	Descrizione Driver Esagonale per	Codice PC125E		Codice PL125E	
		impugnatura ad innesto manuale	PCIZSE	'	PLIZSE	
		Materiale	Lunghezza: 11 mn		Lunghezza: 16 mm	
V		AISI con trattamento	Esagono: 1,25 r	mm [Esagono: 1,25 mm	
ő	Ingaggio	Descrizione	Codice		Codice	
		Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale	PC130E		PL130E	
1		Materiale	Lunghezza: 11 mn	n 1	Lunghezza: 16 mm	
Ų		AISI con trattamento	Esagono: 1,3 m		Esagono: 1,3 mm	
li .	Ingaggio	Descrizione	Codice		Codice	
		Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale	PCTX	I	PLTX	
	(ζ)	Materiale	Lunghezza: 11 mn	m '	Lunghezza: 16 mm	
U		AISI con trattamento	Lungnezza. 11 11111		Lunghezza. 10 mm	
. 5	Ingaggio	Descrizione	Codice	(Codice	
1		Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale	PCU	1	PLU	
V	$(\mathcal{E}_{\mathcal{F}})$	Materiale	Lunghezza: 11 mn	m 1	Lunghezza: 16 mm	
Ų		AISI con trattamento	Lungnezza. II IIII		Lungnezza. 10 mm	
- 5	Ingaggio	Descrizione	Codice	(Codice	
1		Driver Quadro per impugnatura	PCQ	1	PLQ	
V		ad innesto manuale Materiale			16	
Ų		AISI con trattamento	Lunghezza: 11 mn Larghezza: 1,3 m		Lunghezza: 16 mm Larghezza: 1,3 mm	
	Ingaggio	Descrizione	Codice	(Codice	
1		Driver a Croce per impugnatura ad innesto manuale	PCC	1	PLC	
9	(47)	Materiale			16	
Ų		AISI con trattamento	Lunghezza: 11 mn Larghezza: 0,5 n	n I nm I	Lunghezza: 16 mm Larghezza: 0,5 mm	
	Ingaggio	Descrizione	Codice		Codice	
- 1		Driver a Piatto per impugnatura	PCP	1	PLP	
V.		ad innesto manuale Materiale				
Ų	U)	AISI con trattamento	Lunghezza: 11 mn Larghezza: 0,5 n		Lunghezza: 16 mm Larghezza: 0,5 mm	
3	Ingaggio	Descrizione	·		Codice	
		Driver per fori inclinati per		1	PLINC	
Î	(5~3)	impugnat. ad innesto manuale Materiale				
		AISI con trattamento		l	Lunghezza: 17 mm	
		Descrizione	Codice			
0.0		Impugnatura ad innesto	AT			
		manuale Materiale				
		AISI con trattamento				
-	Ingaggio	Descrizione	Codice	L Foogs	o 1 20/1 25 /1 70	<u> </u>
	. 3-33.0	Set Driver completo per	SET DRIVER	Torx	e 1,20/1,25/1,70 mr	11
COUNTY AND THE SECOND		impugnat. ad innesto manuale	Connessione:	Uni-Grip Quadro	1,30 mm	
William Brown				Croce Taglio	Ó,50 mm O,50 mm	
				ragilo	3,55 11111	
		Descrizione	Codice	1		
	Ingaggio	Descrizione Set Driver ridotto per	Codice SET DRIVER R			
unn				Esagonale Torx	e 1,20/1,25/1,70 mr	n

STRUMENTARIO DA LABORATORIO

			CORTO	LUNGO	
•	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	
V		Driver Esagonale	DRESALAB	DRESALAB45	
		Materiale			
- 1		AISI e Alluminio	Lunghezza: 20 mm	Lunghezza: 35 mm	
	ngaggio	Descrizione	Codice	Codice	
W.	\bigcirc	Driver Torx	DRTOLAB	DRTOLAB45	
	$(\xi \beta)$	Materiale			
-		AISI e Alluminio	Lunghezza: 17 mm	Lunghezza: 35 mm	
	ngaggio	Descrizione	Codice		
		Driver Uni Grip	DRNBLAB		
T	$(\mathcal{E}_{\mathcal{F}})$	Materiale			
3.5		AISI e Alluminio	Lunghezza: 15 mm		
111	ngaggio	Descrizione	Codice		
U.		Driver per UNI dritti (Microsys)	DRUNILAB		
T	()	Materiale			
		AISI e Alluminio	Lunghezza: 15 mm		
m	ngaggio	Descrizione	Codice		
U.		Driver per fori inclinati	DRESANG		
7		Materiale			
1		AISI e Alluminio	Lunghezza: 15 mm		
6)	ngaggio	Descrizione	Codice		
U		Driver per fori inclinati	DRFILAB		
-	(5~3)	universale Materiale			
		AISI e Alluminio	Lunghezza: 15 mm		
		Descrizione	Codice		
10		Base Set Driver	BASETDRLAB		
-5		Materiale			
		Alluminio			
		Descrizione	Codice		
		Set Driver completo	SETDRLAB		
		Materiale			

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-assistenza@microimp.it

