

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIST33 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIST Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 35 N/cm²	Codice VIST Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 35 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIST33 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFIST Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Codice VIFIST Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5		Codice VICEST Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303		Codice ANAST48	Codice ANAST65
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDST33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST48T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST65T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDST33T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST48T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST65T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDST33T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST48T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDST65T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDST48C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDST48C-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	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente		Codice CANDST48 Altezza: 4 mm	






Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
*	 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.

COMPATIBILI CON:

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

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®
TISSUE LEVEL SYNOCTA

NARROW NECK NC
Ø 3,3

REGULAR NECK RC
Ø 4,8 - RN

WIDE NECK
Ø 6,5 - WN



Ingaggio



Descrizione

M.U.A. dritto 0°

Materiale

Titanio gr 5

Codice

UNI2000ST48

Altezza: **0,0**

Per componenti abbinabili
vedi tabella sottostante

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



Ingaggio vite



Descrizione

Vite di serraggio

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VIUNIT

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

Vite di ceratura

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VICEUNIT

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

Vite di protezione

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VIPRUNIST48

Altezza: **4,5 mm**



Ingaggio vite



Descrizione

Transfert

Materiale

Titanio gr 5 / AISI 303

Codice

TRUNIST

Vite abbinata inclusa



Descrizione

Analogo

Materiale

Titanio gr 5

Codice

ANAUNIST48



Ingaggio vite



Descrizione

T-Base

Materiale

Titanio gr 5

Codice

NDUNISTT

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

T-Base

Materiale

CrCo

Codice

NDUNISTC

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

Scan body per M.U.A.

Materiale

PEEK naturale

Codice

SCABOCON

Vite non inclusa
disponibile separatamente



Ingaggio vite



Descrizione

**Scanmarker intraorale
compat. con linea Microsys**

Materiale

Alluminio

Codice

INMUAA

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

**Scanmarker intraorale
compat. con linea Microsys**

Materiale

Titanio e PEEK ceramico








Codice

INMUAMP

Driver da abbinare: **DRESAELOS**







Note:

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

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>			<p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>			<p>Codice CILSTCO48T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>			<p>Codice CILSTCO48C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>			<p>Codice CILSTCO48PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>			<p>Codice TUCILT</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>			<p>Codice TUCILC</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>			<p>Codice TUCILPT</p>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
*		Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO	
		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa	
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys	Codice POSANG	
		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°

	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIT	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNIT	
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060	
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	
	 Ingaggio vite	Descrizione Transfert	Codice TRUNI50X	
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione Analogo	Codice ANAUNI50	
		Materiale AISI 303		

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

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

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI50TX	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI50CX	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON	Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA	Vite abbinata inclusa
	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
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI50TX	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI50CX	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI50PTX	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	

Note:

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA®

PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	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
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFISW38	Codice VIFISW38	Codice VIFISW4250	Codice VIFISW4250
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICESW38	Codice VICESW38	Codice VICESW4250	Codice VICESW4250
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANASW33	Codice ANASW38	Codice ANASW42	Codice ANASW50
		Materiale AISI 303				
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDSW33T	Codice NDSW38T	Codice NDSW42T	Codice NDSW50T
		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 inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDSW33TL	Codice NDSW38TL	Codice NDSW42TL	Codice NDSW50TL
		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	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDSW33T-R	Codice NDSW38T-R	Codice NDSW42T-R	Codice 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 inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDSW33C	Codice NDSW38C	Codice NDSW42C	Codice 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 inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDSW33C-R	Codice NDSW38C-R	Codice NDSW42C-R	Codice NDSW50C-R
		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 inclusa
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
		Materiale PEEK	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
		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	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
		Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND46	Codice CAND50
		Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm

Note: