







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: 30 N/cm²	Codice VIST Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 30 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: 15 N/cm²	Codice VIFIST Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIST Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 15 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di lavoro per Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice VIST33-F Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIST-F Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 30 N/cm²	Codice VIST-F Filetto: M2 Testa: 2,6 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5		Codice VICEST Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAST33	Codice ANAST48	Codice ANAST65
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	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






Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente		Codice CANDST48 Altezza: 4 mm	
 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILST33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILST48T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILST33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILST48T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo		Codice CILST48C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente		Codice CILST48PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILST65PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5		Codice TRST48 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INST33A Vite abbinata inclusa	Codice INST48A Vite abbinata inclusa	Codice INST65A Vite abbinata inclusa
 	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
 	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
 	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
 	Descrizione Premilled Materiale CrCo		Codice PREST48C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREST65C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

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 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 per fori inclinati
da abbinare a DRFI

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VIFIUNI

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

Vite di ceratura

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VICEUNIT

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

Vite di protezione

Materiale

Titanio gr 5

Codice

VIPRUNIST48

Altezza: **4,5 mm**



Ingaggio vite



Descrizione

Transfert

Materiale

Titanio gr 5 / AISI 303

Codice

TRUNIST

Vite abbinata inclusa



Descrizione

Análogo

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





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 intraorale compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Titanio e PEEK ceramico</p>		<p>Codice INMUAMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</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: 30 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 per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIUNI	
		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	



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
	Descrizione Analogo		Codice ANAUNI50	
	Materiale AISI 303			
 Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50TX	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione T-Base		Codice NDUNI50CX	
	Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Calcinabile per T-Base		Codice CANDMUA	
	Materiale PMMA trasparente			
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA		Codice CUFNDMUASO	
	Materiale PEEK naturale			
 Ingaggio vite	Descrizione Scan body per M.U.A.		Codice SCABOCON	
	Materiale PEEK naturale		Vite non inclusa disponibile separatamente	
 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAA	
	Materiale Alluminio		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys		Codice INMUAMP	
	Materiale Titanio e PEEK ceramico		Driver da abbinare: DRESAELOS	
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50TX	
	Materiale Titanio gr 5		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindri di lavoro		Codice CILUNI50CX	
	Materiale CrCo		Vite abbinata inclusa	
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili		Codice CILUNI50PTX	
	Materiale PMMA trasparente		Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Tubi di lavoro		Codice TUCILT	
	Materiale Titanio gr 5			

Note:

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
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente		Codice TUCILPT	

Note:

STRAUMANN®
 TISSUE LEVEL SYNOCTA

 NARROW NECK NC
 Ø 3,3

 REGULAR NECK RC
 Ø 4,8 - RN

 WIDE NECK
 Ø 6,5 - WN


Ingaggio



Descrizione

M.U.A. STD dritto 0°

Codice

MUA10ST33

Materiale

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

Ingaggio



Descrizione

M.U.A. STD dritto 0°

Codice

MUA20ST33

Materiale

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

Ingaggio



Descrizione

M.U.A. STD dritto 0°

Codice

MUA30ST33

Materiale

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242