












COMPATIBILI CON:

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

Note:

COMPATIBILI CON:

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

Note:

COMPATIBILI CON:

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

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**STRAUMANN®**  
TISSUE LEVEL SYNOCTA

NARROW NECK NC  
Ø 3,3

REGULAR NECK RC  
Ø 4,8 - RN

WIDE NECK  
Ø 6,5 - WN



Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. dritto 0°**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**UNI2000ST48**

Altezza: **0,0**

Per componenti abbinabili  
vedi tabella sottostante

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



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di serraggio**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIUNIT**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

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

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIFIUNI**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di ceratura**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VICEUNIT**

Filetto: **M1,4**

Testa: **2,45**

Torque: **12 N/cm²**



Ingaggio vite



Descrizione

**Vite di protezione**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**VIPRUNIST48**

Altezza: **4,5 mm**



Ingaggio vite



Descrizione

**Transfert**

Materiale

**Titanio gr 5 / AISI 303**

Codice

**TRUNIST**

Vite abbinata inclusa



Descrizione

**Analo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**ANAUNIST48**



Ingaggio vite



Descrizione

**T-Base**

Materiale

**Titanio gr 5**

Codice

**NDUNISTT**

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

**T-Base**

Materiale

**CrCo**

Codice

**NDUNISTC**

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione

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

Materiale

**PEEK naturale**

Codice

**SCABOCON**

**Vite non inclusa**  
disponibile separatamente



Ingaggio vite



Descrizione

**Scanmarker intraorale**  
compat. con linea Microsys

Materiale

**Alluminio**








Codice

**INMUAA**

Vite abbinata inclusa

Note:

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

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

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:





















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

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

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



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

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

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

Note:

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

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

Note:



**STRAUMANN®**  
 TISSUE LEVEL SYNOCTA

 NARROW NECK NC  
 Ø 3,3

 REGULAR NECK RC  
 Ø 4,8 - RN

 WIDE NECK  
 Ø 6,5 - WN


Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA10ST33**

Materiale

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

Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA20ST33**

Materiale

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

Ingaggio



Descrizione

**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice

**MUA30ST33**

Materiale

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242