

COMPATIBILI CON:

**STRAUMANN®**  
BONE LEVEL

NARROW  
Ø 3,3 - NC

REGULAR  
Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>10 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>10 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VICEBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABL33</b>	Codice <b>ANABL41</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBL33T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41T</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>NDBL33TL</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41TL</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBL33T-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41T-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>NDBL33C</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41C</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>NDBL33C-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41C-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b>  <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>






Note:

COMPATIBILI CON:

<b>STRAUMANN®</b> <b>BONE LEVEL</b>			NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
*	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDBL33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDBL41T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
*	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDBL33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDBL41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBL33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBL33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILBL33PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRBL33</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRBL41</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INBL33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INBL41A</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INBL34MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INBL41MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni tattili</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANBL33</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANBL41</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL41</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREBL33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>




Note: \* disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:









<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite torx  Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREBL33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL41</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPBL33</b>	Codice <b>SUPBL41</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPBL33-8</b>	Codice <b>SUPBL41-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:











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

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

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>













Note:

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

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TATSCANUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TATSCANUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45TX</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>CILUNI35CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45CX</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>CILUNI35PTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45PTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:













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

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

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIT</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>	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>	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>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>



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

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

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50X</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50X</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50TX</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50TX</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50CX</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50CX</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANUNI45</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANUNI45</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50TX</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TX</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50CX</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CX</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PTX</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PTX</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

Note:

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

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note: