

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®

BONE LEVEL

NARROW
Ø 3,3 - NC

REGULAR
Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di lavoro per Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice VIBL-F Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIBL-F Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEBL Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 12 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANABL33	Codice ANABL41
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBL33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBL41T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBL33T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDBL41T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDBL33T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBL41T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDBL33C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBL41C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDBL33C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDBL41C-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

Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	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
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILBL33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBL41T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILBL33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBL41T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILBL33C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBL41C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILBL33PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILBL41PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRBL33 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRBL41 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INBL33A Vite abbinata inclusa	Codice INBL41A Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice INBL33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INBL41MP Driver da abbinare: DRESAELOS
 Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREBL33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBL33	Codice PREBL41T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPBL41
 Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREBL33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREBL41T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
 Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREBL33C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREBL41C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR


Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®
BONE LEVEL

NARROW
Ø 3,3 - NC

REGULAR
Ø 4,1/4,8 - RC









	<p>Ingaggio vite torx</p> 	<p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice PREBL33MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPBL33</p>	<p>Codice PREBL41MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPBL41</p>
		<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPBL33</p>	<p>Codice SUPBL41</p>
		<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303 (per flangia universale)</p>	<p>Codice SUPBL33-8</p>	<p>Codice SUPBL41-8</p>
		<p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

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 M.U.A. dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice UNI2005BL33</p> <p>Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2007BL41</p> <p>Altezza: 0,7 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice UNI2015BL33</p> <p>Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2020BL41</p> <p>Altezza: 2,0 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice UNI2025BL33</p> <p>Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2030BL41</p> <p>Altezza: 3,0 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

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

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








Note:

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





STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI35CX Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45CX Vite abbinata inclusa
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	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	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI35TX Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45TX Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI35CX Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45CX Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI35PTX Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45PTX Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	Codice TUCILT
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















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

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

	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice 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 per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	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	Codice VICEUNIT Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm






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

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

STRAUMANN® BONE LEVEL			NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50X Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50X Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI50TX Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50TX Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI50CX Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50CX Vite abbinata inclusa
		Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
		Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite 	Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	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	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI50TX Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50TX Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI50CX Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50CX Vite abbinata inclusa

Note:

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

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI5OPTX
	Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI5OPTX	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILT	Codice TUCILT
	Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT
	Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

STRAUMANN®
 BONE LEVEL

 NARROW
 Ø 3,3 - NC

 REGULAR
 Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10BL33	Codice MUA10BL41
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20BL33	Codice MUA20BL41
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30BL33	Codice MUA30BL41
	Materiale Titanio gr 5		Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

STRAUMANN®
 BONE LEVEL

 NARROW
 Ø 3,3 - NC

 REGULAR
 Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIABLSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIABLSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720BL33 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720BL41 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1730BL33 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1730BL41 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720BL33 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720BL41 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2730BL33 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2730BL41 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242