







COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®

BONE LEVEL

NARROW
Ø 3,3 - NC

REGULAR
Ø 4,1/4,8 - RC

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

Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®
BONE LEVEL

NARROW
Ø 3,3 - NC

REGULAR
Ø 4,1/4,8 - RC

	Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46	Codice CAND46
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm	Altezza: 4 mm
	Ingegaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBL33T	Codice CILBL41T
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBL33T-R	Codice CILBL41T-R
	Materiale Titanio gr 5	Rotazionale	Rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILBL33C	Codice CILBL41C
	Materiale CrCo	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILBL33PT	Codice CILBL41PT
	Materiale PMMA trasparente	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Transfert	Codice TRBL33	Codice TRBL41
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale	Non rotazionale
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INBL33A	Codice INBL41A
	Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingegaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INBL33MP	Codice INBL41MP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Driver da abbinare: DRESAELOS	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingegaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON	Codice PREBL33T	Codice PREBL41T
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: corto	Altezza: corto
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL41
	Ingegaggio vite Descrizione Premilled	Codice PREBL33T-L	Codice PREBL41T-L
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: lungo	Altezza: lungo
	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
	Ingegaggio vite Descrizione Premilled	Codice PREBL33C	Codice PREBL41C
	Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR	Supporto: SUPPRECR
	Ingegaggio vite torx Descrizione Premilled	Codice PREBL33MP	Codice PREBL41MP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL33	Supporto: SUPBL41

Note:

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN®
BONE LEVEL


NARROW
Ø 3,3 - NC

REGULAR
Ø 4,1/4,8 - RC









	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPBL33	Codice SUPBL41
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPBL33-8	Codice SUPBL41-8
	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

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 Goniometro universale Materiale AISI 303	Codice GONIO Vite abbinata inclusa	Codice GONIO Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys 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	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Materiale CrCo	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT
	Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

Note: