

COMPATIBILI CON:

ZIMMER®

INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Titanio) Materiale Titanio gr 5	Codice VIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²	Codice VIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Cromo) Materiale Titanio gr 5	Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm²	Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAZI35	Codice ANAZI45
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDZI35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDZI45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDZI35TL Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDZI45TL Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDZI35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDZI45T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDCS35C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDCS35C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45C-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:

Connessione interna esagonale Friction-Fit (saldatura a freddo).

Tutti gli articoli identificati con sigla "ZI" all'interno del catalogo Microimp, sono compatibili con questa tecnologia.

COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	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 CAND50 Altezza: 4 mm
* 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCS45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDCS45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILZI35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILZI45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILCS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILCS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRZI35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRZI45 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INZI35A Vite abbinata inclusa	Codice INZI45A Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INZI35MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INZI45MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANZI35 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANZI45 Vite abbinata inclusa
	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREZI35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35	Codice PREZI45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI45

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREZI35T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREZI45T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREZI35C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREZI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice PREZI35MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35</p>	<p>Codice PREZI45MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI45</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPZI35</p>	<p>Codice SUPZI45</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 SUPZI35-8</p>	<p>Codice SUPZI45-8</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:

ZIMMER®
INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2005ZI35	Codice UNI2005ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2015ZI35	Codice UNI2015ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2025ZI35	Codice UNI2025ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI	Codice VICEUNI
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4545	Codice VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm	Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI4560	Codice VIPRUNI5060
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm	Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert	Codice TRUNI45	Codice TRUNI50
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
		Materiale AISI 303		
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base per M.U.A.	Codice NDUNI45T	Codice NDUNI50T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base per M.U.A.	Codice NDUNI45C	Codice NDUNI50C
		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

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

ZIMMER® INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u>)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scan body per M.U.A.</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>	<p>Codice SCABOCON</p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice SCABOCON</p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INMUAA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INMUAA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<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>Codice INMUAMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILUNI45T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI50T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice CILUNI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CILUNI45PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI50PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice TUCILT</p>	<p>Codice TUCILT</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice TUCILC</p>	<p>Codice TUCILC</p>
	<p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice TUCILPT</p>	<p>Codice TUCILPT</p>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5	
*		Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO	Codice GONIO
		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys	Codice POSANG	Codice POSANG
		Materiale AISI 303		
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAZI	Codice VIAZI
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²	Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222ZI35	Codice AUNI20222ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20223ZI35	Codice AUNI20223ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20302ZI35	Codice AUNI20302ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20303ZI35	Codice AUNI20303ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

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

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

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

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

ZIMMER® INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u>)			Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa
	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 Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	Codice TUCILT

Note:

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

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

Note: