

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Titanio) Materiale Titanio gr 5	Codice VICS-T Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VICS-T Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 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: 12 N/cm²	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACS35	Codice ANACS45
	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 NDCS35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCS45T-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






Note:

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	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
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L 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
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILCS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILCS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILCS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILCS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCS45PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRZI35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TRZI45 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCS35A Vite abbinata inclusa	Codice INCS45A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCS35MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCS45MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECS35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35	Codice PRECS45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI45
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECS45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note:

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PRECS35C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PRECS45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice PRECS35MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPZI35</p>	<p>Codice PRECS45MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>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:
















MIS SEVEN®

STANDARD
Ø 3,75/4,2




















WIDE
Ø 5/6

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice UNI2005ZI35 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2005ZI45 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice UNI2015ZI35 Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2015ZI45 Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice UNI2025ZI35 Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice UNI2025ZI45 Altezza: 2,5 mm 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 VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE 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 VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa
		Descrizione Analogo Materiale AISI 303	Codice ANAUNI45	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa

Note:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI50C 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 CILUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50PT 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:





















MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
*		Descrizione Gonimetro 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	Codice POSANG
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIACS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VIACS Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AUNI20222CS35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20222CS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AUNI20302CS35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20302CS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

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

	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE 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 VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI 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
	 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 TRUNI50 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa



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

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

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	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
	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 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°**:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT











Note:

MIS SEVEN®

STANDARD
Ø 3,75/4,2WIDE
Ø 5/6

	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA10ZI35	MUA10ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA20ZI35	MUA20ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA30ZI35	MUA30ZI45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Ingaggio vite  Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIACSSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIACSSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite  Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720CS35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720CS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1730CS35 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1730CS45 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720CS35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720CS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2730CS35 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2730CS45 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242