






























COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIOS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,35 Torque: 25 N/cm²</p>	<p>Codice VIOS40</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,4 Torque: 30 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 VIFIOS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,35 Torque: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIOS40</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,4 Torque: 15 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VICEOS35</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,25 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VICEOS40</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAOS35</p>	<p>Codice ANAOS40</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di fissaggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDOS35T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDOS35T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDOS35T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDOS35C</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40C</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDOS35C-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40C-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p>	<p>Codice SCABOND L</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABOND L</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILOS35T</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILOS40T</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILOS35T-R</p> <p>Rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILOS40T-R</p> <p>Rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice CILOS35C</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILOS40C</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CILOS35PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILOS40PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Transfert</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice TROS35</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TROS40</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INOS35A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INOS40A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice INOS35MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INOS40MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREOS35T</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPOS35</p>	<p>Codice PREOS40T</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPOS40</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREOS35T-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREOS40T-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite </p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREOS35C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREOS40C</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 PREOS35MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPOS35</p>	<p>Codice PREOS40MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPOS40</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®

MINI

REGULAR

	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale Aisi 303</p>	<p>Codice SUPOS35</p>	<p>Codice SUPOS40</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 SUPOS35-8</p>	<p>Codice SUPOS40-8</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:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice UNI2005OS35</p> <p>Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2005OS40</p> <p>Altezza: 0,5 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 UNI2015OS35</p> <p>Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2015OS40</p> <p>Altezza: 1,5 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 UNI2025OS35</p> <p>Altezza: 2,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice UNI2025OS40</p> <p>Altezza: 2,5 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 UNI2035OS35</p> <p>Altezza: 3,5 mm 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 VIUNIE</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VIUNIE</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 VICEUNI</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VICEUNI</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 TRUNI35</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TRUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Analogo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAUNI35</p>	<p>Codice ANAUNI45</p>

Note:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDUNI35T Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDUNI35C Vite abbinata inclusa	Codice NDUNI45C 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 CILUNI35T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI35C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI35PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45PT 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

Note:

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

OSSTEM GS/TS®

MINI

REGULAR



Descrizione

Tubi di lavoro

Materiale

PMMA trasparente

Codice













TUCILPT

Codice

TUCILPT

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR	
*		Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO	Codice GONIO
		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys		Codice POSANG
		Materiale AISI 303		
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAOS35	Codice VIAOS40
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,25 Torque: 30 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222OS35	Codice AUNI20222OS40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20223OS40	Codice AUNI20223OS40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20302OS35	Codice AUNI20302OS40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20303OS40	Codice AUNI20303OS40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

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 per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIUNI	Codice VIFIUNI
		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






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

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

OSSTEM GS/TS®			MINI	REGULAR
	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
		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

Note:

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

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
 	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI5OPT	Codice CILUNI5OPT
	Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa	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	Codice TUCILPT
	Materiale PMMA trasparente		

Note:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	Ingaggio Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA10OS35 Altezza: 1,0 mm	Codice MUA10OS40 Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA20OS35 Altezza: 2,0 mm	Codice MUA20OS40 Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA30OS35 Altezza: 3,0 mm	Codice MUA30OS40 Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

OSSTEM GS/TS®

MINI

REGULAR

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAOS35STD	Codice VIAOS40STD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720OS35	Codice AMUA1720OS40
		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 AMUA2720OS35	Codice AMUA2720OS40
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242