













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: 25 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: 10 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIOS40</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,4 Torque: 20 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: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VICEOS40</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 15 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 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 NDOS35TL</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDOS40TL</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 SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>
	<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>





Note:

COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®			MINI	REGULAR
*	 Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDOS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDOS40T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
*	 Ingaggio vite	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDOS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDOS40T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILOS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILOS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILOS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILOS40PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TROS35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice TROS40 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INOS35A Vite abbinata inclusa	Codice INOS40A Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INOS35MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INOS40MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	 Ingaggio vite	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANOS35 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANOS40 Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREOS35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS35	Codice PREOS40T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS40
	 Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREOS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREOS40T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	 Ingaggio vite	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREOS35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREOS40C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:








OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<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 Supporto: SUPOS35</p>	<p>Codice PREOS40MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPOS40</p>
	<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 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>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDUNI35T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDUNI45T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

Note:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDUNI35C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDUNI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<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 CILUNI35T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI45T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice CILUNI35C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CILUNI35PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILUNI45PT</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:













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
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa	Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30°	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
		Materiale Titanio gr 5	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°**:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Transfert</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice TRUNI50</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TRUNI50</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Analogo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAUNI50</p>	<p>Codice ANAUNI50</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDUNI50T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDUNI50T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDUNI50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDUNI50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<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 CILUNI50T</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 CILUNI50C</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 CILUNI50PT</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>

Note:

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

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR	
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC	Codice TUCILC	
	Materiale CrCo			
	Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	
	Materiale PMMA trasparente			

Note: