














COMPATIBILI CON:

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	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
	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
	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
	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
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACS35
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCS35TL 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
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDCS35C 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
		Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm













Note:

COMPATIBILI CON:

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABONDL
	Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46
	Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm
* 	Ingaggio vite Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
* 	Ingaggio vite Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDCS35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILCS35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILCS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILCS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRZI35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCS35A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCS35MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANCS35 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECS35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35










Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECS35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRECS35C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PRECS35MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPZI35
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPZI35-8
		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa







Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:
















ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6


















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

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

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

Note:

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

ALPHA BIO® SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	
	Ingaggio vite  Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	
	Ingaggio vite  Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio	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	
	Ingaggio vite  Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente	Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa	
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice TUCILT	
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo	Codice TUCILC	
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente	Codice TUCILPT	

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

*		Descrizione Gonimetro universale	Codice GONIO
		Materiale AISI 303	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys	Codice POSANG
		Materiale AISI 303	
	 Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIACS
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	 Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. angolato 22°	Codice AUNI20222CS35
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. angolato 30°	Codice AUNI20302CS35
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2 mm Vite abbinata inclusa

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

	 Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIUNIE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura	Codice VICEUNI
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5045
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 4,5 mm
	 Ingaggio vite 	Descrizione Vite di protezione	Codice VIPRUNI5060
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 6,0 mm
	 Ingaggio vite 	Descrizione Transfert	Codice TRUNI50
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione Analogo	Codice ANAUNI50
		Materiale AISI 303	






















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

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

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDUNI50C
		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scan body per M.U.A.	Codice SCABOCON
		Materiale PEEK naturale	Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	Codice INMUAA
		Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys	Codice INMUAMP
		Materiale Titanio e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys	Codice TATSCANUNI45
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50T
		Materiale Titanio gr 5	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri di lavoro	Codice CILUNI50C
		Materiale CrCo	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindri calcinabili	Codice CILUNI50PT
		Materiale PMMA trasparente	Vite abbinata inclusa
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILT
		Materiale Titanio gr 5	
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILC
		Materiale CrCo	
		Descrizione Tubi di lavoro	Codice TUCILPT
		Materiale PMMA trasparente	

Note:

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH®

OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAS35 Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAS45 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIAS35 Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFIAS45 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEAS35 Filetto: M1,6 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VICEAS45 Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAAS35	Codice ANAAS45
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDAS35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDAS45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDAS35TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDAS45TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDAS35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDAS45T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDAS35C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDAS45C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo	Codice NDAS35C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDAS45C-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
		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

Note: