

















COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Codice VIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²	Codice VIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAWS33	Codice ANAWS38	Codice ANAWS45
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDWS33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDWS38T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDWS45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDWS33T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDWS38T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDWS45T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDWS33T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDWS38T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDWS45T-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	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	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 CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILWS33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio 	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILWS33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS38T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILWS33C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS38C Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILWS45C Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INWS33A Vite abbinata inclusa	Codice INWS38A Vite abbinata inclusa	Codice INWS45A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice INWS33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INWS38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INWS45MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREWS33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS33	Codice PREWS38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS38	Codice PREWS45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS45
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREWS33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREWS38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREWS45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREWS33C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREWS38C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREWS45C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice PREWS33MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS33	Codice PREWS38MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS38	Codice PREWS45MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPWS45
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPWS33	Codice SUPWS38	Codice SUPWS45
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPWS33-8	Codice SUPWS38-8	Codice SUPWS45-8
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10WS33	Codice MUA10WS38	Codice MUA10WS45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20WS33	Codice MUA20WS38	Codice MUA20WS45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30WS33	Codice MUA30WS38	Codice MUA30WS45
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio vite Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Codice VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Codice VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720WS33 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720WS38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720WS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720WS33 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720WS38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720WS45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242