
















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: 25 N/cm²	Codice VIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 25 N/cm²	Codice VIWS 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 VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Codice VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²	Codice VIFIWS Filetto: M2 Testa: 2,45 Torque: 20 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAWS33	Codice ANAWS38	Codice ANAWS45
	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 NDWS33TL Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDWS38TL Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDWS45TL 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 CILWS38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio  Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILWS38T-R 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

Note:

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	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 Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr	Codice TATSCANWS33 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANWS38 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANWS45 Vite abbinata inclusa
	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: