

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFIFR Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAFR34	Codice ANAFR38	Codice ANAFR45
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDFR34T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR38T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDFR34TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR38TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR45TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDFR34T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR38T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDFR45T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDFR38C Non 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 vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDFR34T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDFR38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDFR45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
*	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5	Codice SNDFR34T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDFR38T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice SNDFR45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CILFR34PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILFR38PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILFR45PT</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 INFR34A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INFR38A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INFR45A</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 INFR34MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INFR38MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INFR45MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni tattili</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice TATSCANFR34</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TATSCANFR38</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice TATSCANFR45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREFR34T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR34</p>	<p>Codice PREFR38T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR38</p>	<p>Codice PREFR45T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR45</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREFR34T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREFR38T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREFR45T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREFR34C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREFR38C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREFR45C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice PREFR34MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR34</p>	<p>Codice PREFR38MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR38</p>	<p>Codice PREFR45MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR45</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPFR34</p>	<p>Codice SUPFR38</p>	<p>Codice SUPFR45</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 SUPFR34-8</p>	<p>Codice SUPFR38-8</p>	<p>Codice SUPFR45-8</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>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.