







COMPATIBILI CON:

CAMLOG®		Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VICM50 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 10 N/cm²	Codice VIFICM50 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACM38	Codice ANACM43	Codice ANACM50
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCM38T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM43T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCM38TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM43TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM50TL Non rotazionale Altezza: 6,5 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 SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	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 CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCM38A Vite abbinata inclusa	Codice INCM43A Vite abbinata inclusa	Codice INCM50A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCM38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCM43MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCM50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5	Codice TATSCANCM38 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCM43 Vite abbinata inclusa	Codice TATSCANCM50 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECM38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM38	Codice PRECM43T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM43	Codice PRECM50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM50

Note:

COMPATIBILI CON:

CAMLOG®		Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PRECM38T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PRECM43T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PRECM50T-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 PRECM38C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PRECM43C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PRECM50C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p>	<p>Codice PRECM38MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM38</p>	<p>Codice PRECM43MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM43</p>	<p>Codice PRECM50MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM50</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPCM38</p>	<p>Codice SUPCM43</p>	<p>Codice SUPCM50</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 SUPCM38-8</p>	<p>Codice SUPCM43-8</p>	<p>Codice SUPCM50-8</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: