

COMPATIBILI CON:

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0	
	Ingaggio vite  Vite di serraggio Descrizione Titanio gr 5 Materiale	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 VICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VICM50 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Descrizione Titanio gr 5 Materiale	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICM3343 Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFICM50 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²
	Analogo da laboratorio Descrizione AISI 303 Materiale	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANACM33	Codice ANACM38	Codice ANACM43	Codice ANACM50
	Ingaggio vite  Vite di fissaggio per analogo Descrizione Titanio gr 5 Materiale	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	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite  T-Base Descrizione Titanio gr 5 Materiale	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCM33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	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  T-Base Descrizione Titanio gr 5 Materiale	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDCM33T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM38T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM43T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDCM50T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa
	Scan body per T-Base Descrizione PEEK naturale Materiale	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	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	Scan body per T-Base Descrizione PEEK ceramico Materiale	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	Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Calcinabile per T-Base Descrizione PMMA trasparente Materiale	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Descrizione Titanio gr 5 Materiale	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILCM33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM43T Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Descrizione Titanio gr 5 Materiale	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILCM33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM38T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM43T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILCM50T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Scanmarker per scansioni intraorali Descrizione Alluminio Materiale	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INCM33A Vite abbinata inclusa	Codice INCM38A Vite abbinata inclusa	Codice INCM43A Vite abbinata inclusa	Codice INCM50A Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:














CAMLOG®

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,3

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INCM33MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCM38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCM43MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INCM50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRECM33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM33	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
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRECM33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECM38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECM43T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECM50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo		Codice PRECM38C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECM43C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRECM50C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice PRECM33MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM33	Codice PRECM38MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM38	Codice PRECM43MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM43	Codice PRECM50MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPCM50
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPCM33	Codice SUPCM38	Codice SUPCM43	Codice SUPCM50
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPCM33-8	Codice SUPCM38-8	Codice SUPCM43-8	Codice SUPCM50-8
		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	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

CAMLOG®			Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10CM33	Codice MUA10CM38	Codice MUA10CM43	Codice MUA10CM50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20CM33	Codice MUA20CM38	Codice MUA20CM43	Codice MUA20CM50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30CM33	Codice MUA30CM38	Codice MUA30CM43	Codice MUA30CM50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIACM3343STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIACM3343STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720CM38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720CM43 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720CM38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720CM43 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242