







COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 25 N/cm²	Codice VITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 25 N/cm²	Codice VITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFITO40 Filetto: M1,6 Testa: 1,9 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANATO40	Codice ANATO45	Codice ANATO50
	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 vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDTO40T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDTO45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDTO50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDTO40T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDTO45T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDTO50T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK	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 Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INTO40A Vite abbinata inclusa	Codice INTO45A Vite abbinata inclusa	Codice INTO50A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice INTO40MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INTO45MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INTO50MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PRETO40T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO40	Codice PRETO45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO45	Codice PRETO50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO50

Note:

COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio vite Premilled Materiale Titanio gr 5	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRETO40T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRETO45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRETO50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Premilled Materiale CrCo	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PRETO40C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRETO45C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRETO50C Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK	Codice PRETO40MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO40	Codice PRETO45MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO45	Codice PRETO50MP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPTO50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio Materiale AISI 303	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio Materiale AISI 303	Codice SUPTO40	Codice SUPTO45	Codice SUPTO50
	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPTO40-8	Codice SUPTO45-8	Codice SUPTO50-8
	Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	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:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10TO40	Codice MUA10TO45	Codice MUA10TO50
		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 MUA20TO40	Codice MUA20TO45	Codice MUA20TO50
		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 MUA30TO40	Codice MUA30TO45	Codice MUA30TO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIATO40STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIATO40STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 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 AMUA1720TO40 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720TO45 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 AMUA2720TO40 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720TO45 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242