





















COMPATIBILI CON:










NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VINE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFINE
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANANE40
		Materiale AISI 303	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di fissaggio per analogo	Codice VIANA
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip	Codice NDNE40T
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip	Codice NDNE40T-L
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip	Codice NDNE40T-R
		Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND
		Materiale PEEK naturale	Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND L
		Materiale PEEK ceramico	Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
		Descrizione Calcinabile per T-Base	Codice CAND46
		Materiale PMMA trasparente	Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILNE40T
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILNE40T-R
		Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Vite abbinata inclusa

Note:





COMPATIBILI CON:

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INNE40A</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>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice INNE40MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PRENE40T</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPNE40</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PRENE40T-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PRENE40C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p>	<p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p>	<p>Codice PRENE40MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPNE40</p>
	<p>Descrizione Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Descrizione Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPNE40</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>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 SUPNE40-8</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</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>

Note:

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA1ONE40 Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA2ONE40 Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio 	Descrizione M.U.A. STD dritto 0° Materiale Titanio gr 5	Codice MUA3ONE40 Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIANESTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720NE40 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720NE40 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242