


COMPATIBILI CON:












NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5	
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VINE</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm²</p>	
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIFINE</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm²</p>	
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANANE40</p>	
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDNE40T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDNE40TL</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione T-Base Ingaggio vite Unigrip</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDNE40T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	
	<p>Ingaggio vite</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>Codice INNE40MP</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 TATSCANNE40</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	

Note:

COMPATIBILI CON:

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PRENE40T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNE40</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PRENE40T-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 PRENE40C</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 PRENE40MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPNE40</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>Codice SUPNE40-8</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>

Note: