

COMPATIBILI CON:








# BREDENT SKY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIBD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIBD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANABD</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBDT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBDT-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDBDT-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK Naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
		Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBDT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILBDC</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INBDMP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

## BRENT SKY®

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBDT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBD</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBDT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREBDC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREBDMP</b></p> <p>Supporto: <b>SUPBD</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBD</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBD-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>