





















COMPATIBILI CON:

# BRENT COPA®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

## BRENT COPA®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECPMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</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>SUPCP</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>SUPCP-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>

Note:

## BREIDENT COPA®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10CP</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20CP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30CP</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## BREIDENT COPA®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACPSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242