















COMPATIBILI CON:





## CAMLOG ISY®

	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (utilizzare Driver originale)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</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>VIFICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</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>ANACY</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>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 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>SCABONDL</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>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCYA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

Note:

COMPATIBILI CON:

## CAMLOG ISY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCYMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
		Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECYT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

## CAMLOG ISY®

	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10CY</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>MUA20CY</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>MUA30CY</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242