







COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANATO40</b>	Codice <b>ANATO45</b>	Codice <b>ANATO50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INTO40A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO45A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO50A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INTO40MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRETO40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b>	Codice <b>PRETO45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b>	Codice <b>PRETO50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50T-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>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50C</b></p> <p>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</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO40</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO45</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO50</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>SUPTO40-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO45-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO50-8</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>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10TO40</b>	Codice <b>MUA10TO45</b>	Codice <b>MUA10TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20TO40</b>	Codice <b>MUA20TO45</b>	Codice <b>MUA20TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30TO40</b>	Codice <b>MUA30TO45</b>	Codice <b>MUA30TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIATO40STD</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIATO40STD</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> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720TO40</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720TO45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720TO40</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720TO45</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242