



COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</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>VIFINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>20 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>20 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANANR35</b>	Codice <b>ANANR43</b>	Codice <b>ANANR50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T</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>NDNR35TL</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43TL</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50TL</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</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>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</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>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDNR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa



Note: \* disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50	
*	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILNR35C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILNR35PT</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43PT</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50PT</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INNER35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER43A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER50A</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INNER35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER43MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni tattili</b> Materiale <b>Titanio gr</b>	Codice <b>TATSCANNR35</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANNR43</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANNR50</b>  Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR50</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRENR35C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRENR35MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPNR50</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPNR35</b>	Codice <b>SUPNR43</b>	Codice <b>SUPNR50</b>



Note: \* disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:










NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPNR35-8</b>	Codice <b>SUPNR43-8</b>	Codice <b>SUPNR50-8</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	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:










NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005NR35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005NR43</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005NR50</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2020NR35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020NR43</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020NR50</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>

Note:

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. DRITTI 0°**:

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TATSCANUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TATSCANUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TATSCANUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35PTU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45PTU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PTU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

**NOBEL BIOCARE®**  
REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3





















WP Ø 5,0

* 	Descrizione <b>Gonimetro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR4350</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222NR43</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302NR43</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	

Note: \* istruzioni per l'uso sul sito [www.microimp.it](http://www.microimp.it)

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50TU</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50CU</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANUNI45</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50TU</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50CU</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PTU</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	

Note: