







































COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	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>30 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	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>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 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  <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	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  <b>T-Base</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	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  <b>T-Base</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	Codice <b>NDNR35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b> Descrizione <b>Titanio gr 5</b> Materiale	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  <b>T-Base</b> Descrizione <b>CrCo</b> Materiale	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  <b>T-Base</b> Descrizione <b>CrCo</b> Materiale	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>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>

Note:

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	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>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T-R</b> <b>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>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50PT</b> <b>Non 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>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>
	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>
	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>

Note:

COMPATIBILI CON:

## NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)

Ø NR35

Ø NR43

Ø NR50



Descrizione

**Supporto per Premilled  
in cromo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Codice

**SUPPRECR**

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>VIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNI</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 per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</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>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</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>








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
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	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	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
 	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>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI35PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PTU</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

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>Goniometro 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>		
	 Ingaggio vite	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>	
	 Ingaggio vite	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	
	 Ingaggio vite	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°

	 Ingaggio vite	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>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50U</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	

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
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	
 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>NDUNI50TU</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI50CU</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente	
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	
 	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>	
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI50TU</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI50CU</b> Vite abbinata inclusa	
 	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>	

Note:

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

**NOBEL BIO CARE®**  
REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**CrCo**

Codice

**TUCILC**



Descrizione

**Tubi di lavoro**

Materiale

**PMMA trasparente**

Codice

**TUCILPT**

Note:



NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10NR35</b>	Codice <b>MUA10NR43</b>	Codice <b>MUA10NR50</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>MUA20NR35</b>	Codice <b>MUA20NR43</b>	Codice <b>MUA20NR50</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>MUA30NR35</b>	Codice <b>MUA30NR43</b>	Codice <b>MUA30NR50</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

**NOBEL BIOCARE®**  
 REPLACE (TRILOBATO)

NP Ø 3,5

RP Ø 4,3

WP Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR35STD</b>	Codice <b>VIANR4350STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720NR35</b>	Codice <b>AMUA1720NR43</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720NR35</b>	Codice <b>AMUA2720NR43</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242