

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</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>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</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>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 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>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</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>ANACS35</b></p>	<p>Codice <b>ANACS45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T</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>NDCS35TL</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45TL</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>NDCS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-R</b></p> <p><b>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>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C</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>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C-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>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>




Note:

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	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>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</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>SNDCS35T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDCS45T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDCS35T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDCS45T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCS35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCS45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCS35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCS45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni tattili</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANCS35</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANCS45</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PRECS45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>

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

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45T-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>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45C</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 ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</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>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</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>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</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>

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:
















MIS SEVEN®

STANDARD  
Ø 3,75/4,2

WIDE  
Ø 5/6











	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2005ZI35</b>  Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2005ZI45</b>  Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2015ZI35</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2015ZI45</b>  Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>UNI2025ZI35</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Codice <b>UNI2025ZI45</b>  Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</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>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</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>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI45</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa





Note:

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

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<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>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>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>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>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50T</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>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50C</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>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</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>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>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>

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6	
*		Descrizione <b>Gonimetro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>  Altezza: <b>2 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222CS45</b>  Altezza: <b>2 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>  Altezza: <b>2 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302CS45</b>  Altezza: <b>2 mm</b> Vite abbinata inclusa

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

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

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

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

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b>	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b>	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Scan body per M.U.A.</b>	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
		<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite  <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
	Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b>	Descrizione <b>Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>TATSCANUNI45</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANUNI45</b>	Codice <b>TATSCANUNI45</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindri di lavoro</b>	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindri di lavoro</b>	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindri calcinabili</b>	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

Note: