

COMPATIBILI CON:

# ASTRA TECH®

## OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAS45</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>VIFIAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>10 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>20 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICEAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAAS35</b>	Codice <b>ANAAS45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T</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>NDAS35TL</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45TL</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>NDAS35T-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T-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>NDAS35C</b>  <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C</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>NDAS35C-R</b>  <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C-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>
		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>





Note:

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
*	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base compatibili con matematiche Sirona®</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>SNDAS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDAS45T</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>SNDAS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>SNDAS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILAS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILAS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILAS35PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRAS35</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRAS45</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INAS35A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INAS45A</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INAS35MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INAS45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni tattili</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANAS35</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANAS45</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAS35T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS35</b>	Codice <b>PREAS45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS45</b>
	 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAS35T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREAS45T-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>PREAS35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREAS45C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

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

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREAS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS35</b></p>	<p>Codice <b>PREAS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS35</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS45</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>SUPAS35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPAS45-8</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:

## ASTRA TECH® OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0













	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2005AS35</b>	Codice <b>UNI2005AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2010AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2015AS35</b>	Codice <b>UNI2015AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2020AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>		Codice <b>UNI2025AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2030AS35</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>		Codice <b>UNI2035AS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante

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

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</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>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</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>VIPRUNI3545</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI3560</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>



Note:

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













<b>ASTRA TECH®</b> <b>OSSEO SPEED®</b>		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</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>NDUNI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</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>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa 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>CILUNI35T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</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>CILUNI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</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>CILUNI35PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</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>

Note:

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

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CRCO</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>

Note:













ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
*		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 Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAAS45</b>  Filetto: <b>M1,6</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>AUNI20222AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20222AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20223AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20302AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	 	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>AUNI20303AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

### 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>

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



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

<b>ASTRA TECH®</b> <b>OSSEO SPEED®</b>		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</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>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</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>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</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>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa 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>CILUNI50T</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>CILUNI50C</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>CILUNI50PT</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>

Note:



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

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</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>

Note: