

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®

PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW4250</b>	Codice <b>VISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW4250</b>	Codice <b>VICESW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANASW33</b>	Codice <b>ANASW38</b>	Codice <b>ANASW42</b>	Codice <b>ANASW50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>				
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T</b>	Codice <b>NDSW38T</b>	Codice <b>NDSW42T</b>	Codice <b>NDSW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-L</b>	Codice <b>NDSW38T-L</b>	Codice <b>NDSW42T-L</b>	Codice <b>NDSW50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-R</b>	Codice <b>NDSW38T-R</b>	Codice <b>NDSW42T-R</b>	Codice <b>NDSW50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C</b>	Codice <b>NDSW38C</b>	Codice <b>NDSW42C</b>	Codice <b>NDSW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C-R</b>	Codice <b>NDSW38C-R</b>	Codice <b>NDSW42C-R</b>	Codice <b>NDSW50C-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®























PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T</b>	Codice <b>CILSW38T</b>	Codice <b>CILSW42T</b>	Codice <b>CILSW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T-R</b>	Codice <b>CILSW38T-R</b>	Codice <b>CILSW42T-R</b>	Codice <b>CILSW50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33C</b>	Codice <b>CILSW38C</b>	Codice <b>CILSW42C</b>	Codice <b>CILSW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILSW33PT</b>	Codice <b>CILSW38PT</b>	Codice <b>CILSW42PT</b>	Codice <b>CILSW50PT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRSW33</b>	Codice <b>TRSW38</b>	Codice <b>TRSW42</b>	Codice <b>TRSW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Marker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33A</b>	Codice <b>INSW38A</b>	Codice <b>INSW42A</b>	Codice <b>INSW50A</b>
		Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Marker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33MP</b>	Codice <b>INSW38MP</b>	Codice <b>INSW42MP</b>	Codice <b>INSW50MP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRESW33T</b>	Codice <b>PRESW38T</b>	Codice <b>PRESW42T</b>	Codice <b>PRESW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33T-L</b>	Codice <b>PRESW38T-L</b>	Codice <b>PRESW42T-L</b>	Codice <b>PRESW50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33C</b>	Codice <b>PRESW38C</b>	Codice <b>PRESW42C</b>	Codice <b>PRESW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33MP</b>	Codice <b>PRESW38MP</b>	Codice <b>PRESW42MP</b>	Codice <b>PRESW50MP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>

Note:

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA®

PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Codice  
**SUPSW33**

Codice  
**SUPSW38**

Codice  
**SUPSW42**

Codice  
**SUPSW50**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Codice  
**SUPSW33-8**

Codice  
**SUPSW38-8**

Codice  
**SUPSW42-8**

Codice  
**SUPSW50-8**

Materiale  
**AISI 303 (per flangia universale)**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in cromo**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Materiale  
**AISI 303**

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:





## SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO

Ø 3,3



















Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0


















	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2007SW38</b>	Codice <b>UNI2008SW42</b>	Codice <b>UNI2008SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>0,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b>	Codice <b>UNI2017SW38</b>	Codice <b>UNI2018SW42</b>	Codice <b>UNI2018SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. 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>	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>	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>	Codice <b>VIFIUNI</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>	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>	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>	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>VIPRUNI4545</b>	Codice <b>VIPRUNI4545</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI45</b>	Codice <b>TRUNI45</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>			
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>	Codice <b>NDUNI45T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

Note:

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

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinaio 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>
	Ingaggio vite 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
	Ingaggio vite 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
	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>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</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:





















SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 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	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>	Codice <b>POSANG</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIASW38</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW4250</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW4250</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222SW38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222SW42</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222SW50</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302SW38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302SW42</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302SW50</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>  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>	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 per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</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>	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>	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>	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	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa



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

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

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
	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>
	Ingaggio vite  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
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>
	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>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

Note:

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

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>		Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>				
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>				

Note:



SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10SW33</b>	Codice <b>MUA10SW38</b>	Codice <b>MUA10SW42</b>	Codice <b>MUA10SW50</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>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20SW33</b>	Codice <b>MUA20SW38</b>	Codice <b>MUA20SW42</b>	Codice <b>MUA20SW50</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>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30SW33</b>	Codice <b>MUA30SW38</b>	Codice <b>MUA30SW42</b>	Codice <b>MUA30SW50</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>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio vite <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW4250STD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242