

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA®






PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

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

Note:

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA®


PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

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

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

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 M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2007SW38	Codice UNI2008SW42	Codice UNI2008SW50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 0,7 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 0,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 0,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. dritto 0°	Codice UNI2017SW38	Codice UNI2018SW42	Codice UNI2018SW50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,7 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 1,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante	Altezza: 1,8 mm Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante

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

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

Note:

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

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione Calcinaia per T-Base Materiale PMMA trasparente		Codice CANDMUA	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale		Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale		Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio		Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa	Codice INMUAA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico		Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo		Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente		Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa	Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice TUCILT	Codice TUCILT	Codice TUCILT
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo		Codice TUCILC	Codice TUCILC	Codice TUCILC
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente		Codice TUCILPT	Codice TUCILPT	Codice TUCILPT

Note:













M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
*		Descrizione Goniometro universale Materiale AISI 303	Codice GONIO Vite abbinata inclusa	Codice GONIO Vite abbinata inclusa	Codice GONIO Vite abbinata inclusa
*		Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys Materiale AISI 303	Codice POSANG	Codice POSANG	Codice POSANG
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIASW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VIASW4250 Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²	Codice VIASW4250 Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AUNI20222SW38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20222SW42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20222SW50 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione M.U.A. angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AUNI20302SW38 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20302SW42 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AUNI20302SW50 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

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



	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIUNIE Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VIFIUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²	Codice VICEUNI Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm	Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm
	 Ingaggio vite	Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm	Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm
	 Ingaggio vite	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa	Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa

Note: * istruzioni per l'uso sul sito www.microimp.it

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione Analogo Materiale Titanio gr 5		Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50	Codice ANAUNI50
	Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5		Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T	Codice NDUNI50T
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale CrCo		Codice NDUNI50C	Codice NDUNI50C	Codice NDUNI50C
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente		Codice CANDMUA	Codice CANDMUA	Codice CANDMUA
	Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale		Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO	Codice CUFNDMUASO
	Ingaggio vite Descrizione Scan body per M.U.A. Materiale PEEK naturale		Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio		Codice INMUAA	Codice INMUAA	Codice INMUAA
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Titanio e PEEK ceramico		Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice CILUNI50T	Codice CILUNI50T	Codice CILUNI50T
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo		Codice CILUNI50C	Codice CILUNI50C	Codice CILUNI50C
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente		Codice CILUNI50PT	Codice CILUNI50PT	Codice CILUNI50PT
			Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5		Codice TUCILT	Codice TUCILT	Codice TUCILT

Note:

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

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

Note:

SWEDEN & MARTINA®
 PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio	Descrizione	Codice	Codice	Codice	Codice
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA10SW33	MUA10SW38	MUA10SW42	MUA10SW50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA20SW33	MUA20SW38	MUA20SW42	MUA20SW50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
		M.U.A. STD dritto 0°	MUA30SW33	MUA30SW38	MUA30SW42	MUA30SW50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242