

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA®

KOHNO ONE

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VISW38	Codice VISW38	Codice VISW38	Codice VISW38
		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: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFISW38	Codice VIFISW38	Codice VIFISW38	Codice VIFISW38
		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: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANASW33	Codice ANASW38	Codice ANASO42	Codice ANASO50
		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 NDSO42T	Codice NDSO50T
		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 NDSO42T-L	Codice NDSO50T-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 NDSO42T-R	Codice NDSO50T-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
		Descrizione Scan body per T-Base	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND	Codice SCABOND
		Materiale PEEK naturale	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 SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL	Codice SCABONDL
		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
		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 CILSO42T	Codice CILSO50T
		Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Cilindro di lavoro	Codice CILSW33T-R	Codice CILSW38T-R	Codice CILSO42T-R	Codice CILSO50T-R
		Materiale Titanio gr 5	Rotazionale Vite abbinata inclusa	Rotazionale Vite abbinata inclusa	Rotazionale Vite abbinata inclusa	Rotazionale Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INSW33A Vite abbinata inclusa	Codice INSW38A Vite abbinata inclusa	Codice INSW38A Vite abbinata inclusa	Codice INSW38A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INSW33A Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW38MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INSW38MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PRESW33T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESW38T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESO42T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PRESO50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
		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	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10SW33	Codice MUA10SW38	Codice MUA10SO42	Codice MUA10SO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20SW33	Codice MUA20SW38	Codice MUA20SO42	Codice MUA20SO50
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30SW33	Codice MUA30SW38	Codice MUA30SO42	Codice MUA30SO50
		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®
 KOHNO ONE

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIASW38STD	Codice VIASW38STD	Codice VIASW38STD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720SW33	Codice AMUA1720SW38	Codice AMUA1720SO42
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30°	Codice AMUA2720SW33	Codice AMUA2720SW38	Codice AMUA2720SO42
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242