

COMPATIBILI CON:

| SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO | | Ø 3,3 | Ø 3,8 | Ø 4,25 | Ø 5,0 |
|---|---|--|--|--|--|
|  | Ingaggio vite Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5 | Codice VISW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm² | Codice VISW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm² | Codice VISW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm² | Codice VISW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5 | Codice VIFISW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² | Codice VIFISW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² | Codice VIFISW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm² | Codice VIFISW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 20 N/cm² |
|  | Ingaggio vite Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5 | Codice VICESW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² | Codice VICESW38 Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² | Codice VICESW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm² | Codice VICESW4250 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm² |
|  | Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303 | Codice ANASW33 | Codice ANASW38 | Codice ANASW42 | Codice ANASW50 |
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDSW33T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW38T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW42T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW50T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDSW33TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW38TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW42TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW50TL Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDSW33T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW38T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW42T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW50T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale CrCo | Codice NDSW33C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW38C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW42C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW50C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base Materiale CrCo | Codice NDSW33C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW38C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW42C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDSW50C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK | Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm | Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm | Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm | Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm |
|  | Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico | Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm | Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm | Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm | Codice SCABONDL Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm |
|  | Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente | Codice CAND46 Altezza: 4 mm | Codice CAND46 Altezza: 4 mm | Codice CAND46 Altezza: 4 mm | Codice CAND50 Altezza: 4 mm |

Note:

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA®









PREMIUM KOHNO

Ø 3,3

Ø 3,8






Ø 4,25

Ø 5,0

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| * |  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5 | Codice SNDSW38T Non rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa | Codice SNDSW42T Non rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa | | |
| * |  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base compatibili con matematiche Sirona® Materiale Titanio gr 5 | Codice SNDSW38T-R Rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa | Codice SNDSW42T-R Rotazionale Altezza: corto Vite abbinata inclusa | | |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILSW33T Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW38T Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW42T Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW50T Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILSW33T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW38T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW42T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa | |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo | Codice CILSW38C Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW42C Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW50C Non rotazionale Vite abbinata inclusa | |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente | Codice CILSW33PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW38PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW42PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILSW50PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5 | Codice TRSW33 Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice TRSW38 Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice TRSW42 Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice TRSW50 Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Marker per scansioni intraorali Materiale Alluminio | Codice INSW33A Vite abbinata inclusa | Codice INSW38A Vite abbinata inclusa | Codice INSW42A Vite abbinata inclusa | Codice INSW50A Vite abbinata inclusa |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Marker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK | Codice INSW33MP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INSW38MP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INSW42MP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INSW50MP Driver da abbinare: DRESAELOS |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Marker per scansioni tattili Materiale Titanio gr 5 | Codice TATSCANSW33 Vite abbinata inclusa | Codice TATSCANSW38 Vite abbinata inclusa | Codice TATSCANSW42 Vite abbinata inclusa | Codice TATSCANSW50 Vite abbinata inclusa |
| |  | Ingaggio vite  | Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5 | Codice PRESW33T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW33 | Codice PRESW38T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW38 | Codice PRESW42T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW42 | Codice PRESW50T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPSW50 |
| |  | 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 PRESW42T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR | Codice PRESW50T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR |

Note: * disponibile cappetta in plastica cod. SCANPOST.

COMPATIBILI CON:

| SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO | | Ø 3,3 | Ø 3,8 | Ø 4,25 | Ø 5,0 |
|--|---|---|---|---|---|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice PRESW33C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PRESW38C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PRESW42C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PRESW50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p> | <p>Codice PRESW33MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPSW33</p> | <p>Codice PRESW38MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPSW38</p> | <p>Codice PRESW42MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPSW42</p> | <p>Codice PRESW50MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPSW50</p> |
|  | <p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p> | <p>Codice SUPSW33</p> | <p>Codice SUPSW38</p> | <p>Codice SUPSW42</p> | <p>Codice SUPSW50</p> |
|  | <p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303 (per flangia universale)</p> | <p>Codice SUPSW33-8</p> | <p>Codice SUPSW38-8</p> | <p>Codice SUPSW42-8</p> | <p>Codice SUPSW50-8</p> |
|  | <p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</p> | <p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p> | <p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p> | <p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p> | <p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p> |

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 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 |
|  | Ingaggio vite | Descrizione Scan body per M.U.A. | Codice SCABOCON | Codice SCABOCON | Codice SCABOCON |
|  | | Materiale PEEK naturale | Vite non inclusa disponibile separata- mente | Vite non inclusa disponibile separatamente | Vite non inclusa disponibile separatamente |

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 |
|---|---|--|--|--|-------|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Alluminio</p> | <p>Codice INMUAA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice INMUAA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice INMUAA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Titanio e PEEK ceramico</p> | <p>Codice INMUAMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> | <p>Codice INMUAMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> | <p>Codice INMUAMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> | |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker tattile compat. con linea Microsys</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice TATSCANUNI45</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice CILUNI45T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI45T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI50T</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice CILUNI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI45C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI50C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p> | <p>Codice CILUNI45PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI45PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILUNI50PT</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice TUCILT</p> | <p>Codice TUCILT</p> | <p>Codice TUCILT</p> | |
|  | <p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice TUCILC</p> | <p>Codice TUCILC</p> | <p>Codice TUCILC</p> | |
|  | <p>Descrizione Tubi di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p> | <p>Codice TUCILPT</p> | <p>Codice TUCILPT</p> | <p>Codice TUCILPT</p> | |

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:













| SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO | | Ø 3,3 | Ø 3,8 | Ø 4,25 | Ø 5,0 |
|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| * |  | Descrizione Gonimetro 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: 30 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 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 |
| |  Ingaggio vite | Descrizione Analogo Materiale Titanio gr 5 | Codice ANAUNI50 | Codice ANAUNI50 | Codice ANAUNI50 |

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

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 |
|---|--|--|--|--|--|
|  | Ingaggio vite T-Base Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite T-Base Descrizione CrCo Materiale | Descrizione CrCo Materiale | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Scan body per M.U.A. Descrizione PEEK naturale Materiale | Descrizione PEEK naturale Materiale | Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente | Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente | Codice SCABOCON Vite non inclusa disponibile separatamente |
|  | Ingaggio vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Descrizione Alluminio Materiale | Descrizione Alluminio Materiale | Codice INMUAA Vite abbinata inclusa | Codice INMUAA Vite abbinata inclusa | Codice INMUAA Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Descrizione Titanio e PEEK ceramico Materiale | Descrizione Titanio e PEEK ceramico Materiale | Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INMUAMP Driver da abbinare: DRESAELOS |
|  | Ingaggio vite Scanmarker tattile compat. con linea Microsys Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa | Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa | Codice TATSCANUNI45 Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Cilindri di lavoro Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Cilindri di lavoro Descrizione CrCo Materiale | Descrizione CrCo Materiale | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Cilindri calcinabili Descrizione PMMA trasparente Materiale | Descrizione PMMA trasparente Materiale | Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Titanio gr 5 Materiale | Codice TUCILT | Codice TUCILT | Codice TUCILT |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo | Descrizione CrCo Materiale | Codice TUCILC | Codice TUCILC | Codice TUCILC |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente | Descrizione PMMA trasparente Materiale | Codice TUCILPT | Codice TUCILPT | Codice TUCILPT |

Note: