


COMPATIBILI CON:

ZIMMER®
INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Titanio) Materiale Titanio gr 5 | Codice VIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm² | Codice VIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5 | Codice VIFIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm² | Codice VIFIZI Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 15 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di serraggio (per dispositivi in Cromo) Materiale Titanio gr 5 | Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm² | Codice VICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,4 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5 | Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² | Codice VIFICS-C Filetto: M1,8 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di ceratura Materiale Titanio gr 5 | Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm² | Codice VICEZI Filetto: M1,8 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm² |
|  | | Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303 | Codice ANAZI35 | Codice ANAZI45 |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5 | Codice VIANA Filetto: M1,6 | Codice VIANA Filetto: M1,6 |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDZI35T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDZI45T Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDZI35T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa | Codice NDZI45T-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDZI35T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDZI45T-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base Materiale CrCo | Codice NDCS35C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDCS45C Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base Materiale CrCo | Codice NDCS35C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa | Codice NDCS45C-R Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |

Note:

Connessione interna esagonale Friction-Fit (saldatura a freddo).






Tutti gli articoli identificati con sigla "ZI" all'interno del catalogo Microimp, sono compatibili con questa tecnologia.

COMPATIBILI CON:

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|--|---|--|--|
|  | Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale | 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 SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm | Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm |
|  | Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente | Codice CAND46 Altezza: 4 mm | Codice CAND50 Altezza: 4 mm |
|   | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILZI35T Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILZI45T Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILZI35T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILZI45T-R Rotazionale Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo | Codice CILCS35C Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILCS45C Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente | Codice CILCS35PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice CILCS45PT Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5 | Codice TRZI35 Non rotazionale Vite abbinata inclusa | Codice TRZI45 Non rotazionale Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio | Codice INZI35A Vite abbinata inclusa | Codice INZI45A Vite abbinata inclusa |
|   | Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico | Codice INZI35MP Driver da abbinare: DRESAELOS | Codice INZI45MP Driver da abbinare: DRESAELOS |
|   | Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5 | Codice PREZI35T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI35 | Codice PREZI45T Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPZI45 |
|   | Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 | Codice PREZI35T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR | Codice PREZI45T-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR |

Note:

COMPATIBILI CON:

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|--|---|---|---|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice PREZI35C</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PREZI45C</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 ceramico</p> | <p>Codice PREZI35MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPZI35</p> | <p>Codice PREZI45MP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPZI45</p> |
|  | <p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p> | <p>Codice SUPZI35</p> | <p>Codice SUPZI45</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 SUPZI35-8</p> | <p>Codice SUPZI45-8</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> |

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:









ZIMMER®
INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5













| | | | | |
|---|--|--|---|---|
|  | Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5 | Descrizione M.U.A. dritto 0° | Codice UNI2005ZI35 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante | Codice UNI2005ZI45 Altezza: 0,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante |
|  | Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5 | Descrizione M.U.A. dritto 0° | Codice UNI2015ZI35 Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante | Codice UNI2015ZI45 Altezza: 1,5 mm Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante |
|  | Ingaggio M.U.A. dritto 0° Materiale Titanio gr 5 | Descrizione M.U.A. dritto 0° | Codice UNI2025ZI35 Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante | Codice UNI2025ZI45 Altezza: 2,5 Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante |

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

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | Ingaggio vite Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Vite di serraggio | 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 Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI | 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 Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Vite di ceratura | 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 Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Vite di protezione | Codice VIPRUNI4545 Altezza: 4,5 mm | Codice VIPRUNI5045 Altezza: 4,5 mm |
|  | Ingaggio vite Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Vite di protezione | Codice VIPRUNI4560 Altezza: 6,0 mm | Codice VIPRUNI5060 Altezza: 6,0 mm |
|  | Ingaggio vite Materiale Titanio gr 5 | Descrizione Transfert | Codice TRUNI45 Vite abbinata inclusa | Codice TRUNI50 Vite abbinata inclusa |
|  | Materiale AISI 303 | Descrizione Analogo | Codice ANAUNI45 | Codice ANAUNI50 |
|  | Ingaggio vite Materiale Titanio gr 5 | Descrizione T-Base per M.U.A. | Codice NDUNI45T Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa |













Note:

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

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u>) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|---|--|---|---|
|  | Ingaggio vite Descrizione T-Base per M.U.A. Materiale CrCo | Codice NDUNI45C Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente | Codice CANDMUA | Codice CANDMUA |
|  | Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale | 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 |
|  | Ingaggio vite Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio | 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 |
|  | Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILUNI45T Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo | Codice CILUNI45C Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite Descrizione Cilindri calcinabili Materiale PMMA trasparente | Codice CILUNI45PT Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50PT Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice TUCILT | Codice TUCILT |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale CrCo | Codice TUCILC | Codice TUCILC |
|  | Descrizione Tubi di lavoro Materiale PMMA trasparente | Codice TUCILPT | Codice TUCILPT |

Note:

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:






















| ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 | |
|--|--|---|---|---|
| * |  | Descrizione Goniometro universale | Codice GONIO | Codice GONIO |
| | | Materiale AISI 303 | Vite abbinata inclusa | Vite abbinata inclusa |
| * |  | Descrizione Posizionatore per angolati linea Microsys | Codice POSANG | Codice POSANG |
| | | Materiale AISI 303 | | |
| |  Ingaggio vite | Descrizione Vite di serraggio | Codice VIAZI | Codice VIAZI |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm² | Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm² |
| |  Ingaggio vite | Descrizione M.U.A. angolato 22° | Codice AUNI20222ZI35 | Codice AUNI20222ZI45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa | Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa |
| |  Ingaggio vite | Descrizione M.U.A. angolato 22° | Codice AUNI20223ZI35 | Codice AUNI20223ZI45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa | Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa |
| |  Ingaggio vite | Descrizione M.U.A. angolato 30° | Codice AUNI20302ZI35 | Codice AUNI20302ZI45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa | Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa |
| |  Ingaggio vite | Descrizione M.U.A. angolato 30° | Codice AUNI20303ZI35 | Codice AUNI20303ZI45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa | Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa |

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

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| |  Ingaggio vite | Descrizione Vite di serraggio | 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 |
| |  Ingaggio vite | Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI | 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 |
| |  Ingaggio vite | Descrizione Vite di ceratura | 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 |
| |  Ingaggio vite | Descrizione Vite di protezione | Codice VIPRUNI5045 | Codice VIPRUNI5045 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 4,5 mm | Altezza: 4,5 mm |





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

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

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con <u>FRICION-FIT</u>) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|---|---|---|---|
|  | Ingaggio vite  Descrizione Vite di protezione Materiale Titanio gr 5 | 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 |
|  | Descrizione Analogo Materiale AISI 303 | Codice ANAUNI50 | Codice ANAUNI50 |
|  | Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5 | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50T Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  Descrizione T-Base Materiale CrCo | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice NDUNI50C Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente | Codice CANDMUA | Codice CANDMUA |
|  | Descrizione Cuffia SNAP-ON per MUA Materiale PEEK naturale | 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 |
|  | Ingaggio vite  Descrizione Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys Materiale Alluminio | 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 |
|  | Ingaggio vite  Descrizione Cilindri di lavoro Materiale Titanio gr 5 | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50T Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  Descrizione Cilindri di lavoro Materiale CrCo | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa | Codice CILUNI50C Vite abbinata inclusa |

Note:

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

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------------|
|  | Ingaggio vite | Descrizione Cilindri calcinabili | Codice CILUNI50PT |
| | | Materiale PMMA trasparente | Codice CILUNI50PT |
|  | Descrizione Tubi di lavoro | Codice TUCILT | Codice TUCILT |
| | Materiale Titanio gr 5 | Vite abbinata inclusa | Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione Tubi di lavoro | Codice TUCILC | Codice TUCILC |
| | Materiale CrCo | | |
|  | Descrizione Tubi di lavoro | Codice TUCILPT | Codice TUCILPT |
| | Materiale PMMA trasparente | | |

Note:

ZIMMER®

INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5

| | | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|---|----------|--|----------------------------|----------------------------|
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA10ZI35 | Codice MUA10ZI45 |
|  | | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 1,0 mm | Altezza: 1,0 mm |
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA20ZI35 | Codice MUA20ZI45 |
|  | | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 2,0 mm | Altezza: 2,0 mm |
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA30ZI35 | Codice MUA30ZI45 |
|  | | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 3,0 mm | Altezza: 3,0 mm |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

| ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT) | | Ø 3,5 | Ø 4,5 |
|---|--|---|---|
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5 | Codice VIACSSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5 | Codice AMUA1720ZI35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5 | Codice AMUA1730ZI35 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5 | Codice AMUA2720ZI35 Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5 | Codice AMUA2730ZI35 Altezza: 3,0 mm Vite abbinata inclusa |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242