

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|    | Ingaggio vite<br>   | Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b><br>(per dispositivi in Titanio)<br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b> | Codice<br><b>VICS-T</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>         | Codice<br><b>VICS-T</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>         |
|    | Ingaggio vite<br>   | Descrizione<br><b>Vite per fori inclinati</b><br>da abbinare a DRFI<br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>     | Codice<br><b>VIFICS</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>         | Codice<br><b>VIFICS</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>         |
|    | Ingaggio vite<br>   | Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b><br>(per dispositivi in Cromo)<br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | Codice<br><b>VICS-C</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,4</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>         | Codice<br><b>VICS-C</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,4</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>         |
|    | Ingaggio vite<br>   | Descrizione<br><b>Vite per fori inclinati</b><br>da abbinare a DRFI<br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>     | Codice<br><b>VIFICS-C</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>       | Codice<br><b>VIFICS-C</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>       |
|    | Ingaggio vite<br>   | Descrizione<br><b>Vite di ceratura</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                                  | Codice<br><b>VICEZI</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>1,95</b><br>Torque: <b>12 N/cm²</b>        | Codice<br><b>VICEZI</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>1,95</b><br>Torque: <b>12 N/cm²</b>        |
|  |  | Descrizione<br><b>Analogo da laboratorio</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>                                | Codice<br><b>ANACS35</b>  | Codice<br><b>ANACS45</b>  |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>Vite di fissaggio</b><br>per analogo<br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                  | Codice<br><b>VIANA</b><br>Filetto: <b>M1,6</b>  | Codice<br><b>VIANA</b><br>Filetto: <b>M1,6</b>  |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>NDCS35T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     | Codice<br><b>NDCS45T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>NDCS35T-L</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b><br>Vite abbinata inclusa | Codice<br><b>NDCS45T-L</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b><br>Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>NDCS35T-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa       | Codice<br><b>NDCS45T-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa       |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>NDCS35C</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     | Codice<br><b>NDCS45C</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>NDCS35C-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa       | Codice<br><b>NDCS45C-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa       |




Note:

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | Descrizione<br><b>Scan body per T-Base</b>                                 | Codice<br><b>SCABOND</b>  | Codice<br><b>SCABOND</b>  |
|   | Materiale<br><b>PEEK naturale</b>  | <b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>                                | <b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>                                |
|    | Descrizione<br><b>Scan body per T-Base</b>                                 | Codice<br><b>SCABOND L</b>  | Codice<br><b>SCABOND L</b>  |
|   | Materiale<br><b>PEEK ceramico</b>  | <b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b>                              | <b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b>                              |
|    | Descrizione<br><b>Calcinabile per T-Base</b>                               | Codice<br><b>CAND46</b>   | Codice<br><b>CAND50</b>   |
|   | Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>                                       | Altezza: <b>4 mm</b>  | Altezza: <b>4 mm</b>  |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b>                  | Codice<br><b>CILCS35T</b>   | Codice<br><b>CILCS45T</b>   |
|    | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | <b>Non rotazionale</b>  | <b>Non rotazionale</b>  |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b>                  | Codice<br><b>CILCS35T-R</b>   | Codice<br><b>CILCS45T-R</b>   |
|    | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | <b>Rotazionale</b>  | <b>Rotazionale</b>  |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b>                  | Codice<br><b>CILCS35C</b>   | Codice<br><b>CILCS45C</b>   |
|  | Materiale<br><b>CrCo</b>   | <b>Non rotazionale</b>  | <b>Non rotazionale</b>  |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Cilindri calcinabili</b>                | Codice<br><b>CILCS35PT</b>  | Codice<br><b>CILCS45PT</b>  |
|  | Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>                                       | <b>Non rotazionale</b>  | <b>Non rotazionale</b>  |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Transfert</b>                           | Codice<br><b>TRZI35</b>   | Codice<br><b>TRZI45</b>   |
|  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | <b>Non rotazionale</b>  | <b>Non rotazionale</b>  |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> | Codice<br><b>INCS35A</b>  | Codice<br><b>INCS45A</b>  |
|  | Materiale<br><b>Alluminio</b>  |   |   |
|   |  | Vite abbinata inclusa   | Vite abbinata inclusa   |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> | Codice<br><b>INCS35MP</b>   | Codice<br><b>INCS45MP</b>   |
|  | Materiale<br><b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>                           |   |   |
|   |  | Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>  | Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>  |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled per CAD-ON</b>                | Codice<br><b>PRECS35T</b>   | Codice<br><b>PRECS45T</b>   |
|  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | Altezza: <b>corto</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPZI35</b>  | Altezza: <b>corto</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPZI45</b>  |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled</b>                           | Codice<br><b>PRECS35T-L</b>   | Codice<br><b>PRECS45T-L</b>   |
|  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | Altezza: <b>lungo</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b> | Altezza: <b>lungo</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b> |






Note:

COMPATIBILI CON:

**BIOHORIZONS®**

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

| BIOHORIZONS®  |   | CS Ø 3,5  | CS Ø 4,5  |
|---|---|---|---|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione<br/><b>Premilled</b></p> <p>Materiale<br/><b>CrCo</b></p>   | <p>Codice<br/><b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p> | <p>Codice<br/><b>PRECS45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione<br/><b>Premilled</b></p> <p>Materiale<br/><b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>   | <p>Codice<br/><b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p> | <p>Codice<br/><b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p> |
|  | <p>Descrizione<br/><b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale<br/><b>AISI 303</b></p>                          | <p>Codice<br/><b>SUPZI35</b></p>  | <p>Codice<br/><b>SUPZI45</b></p>  |
|  | <p>Descrizione<br/><b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale<br/><b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p> | <p>Codice<br/><b>SUPZI35-8</b></p>  | <p>Codice<br/><b>SUPZI45-8</b></p>  |
|  | <p>Descrizione<br/><b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale<br/><b>AISI 303</b></p>  | <p>Codice<br/><b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>                   | <p>Codice<br/><b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>                   |

Note:

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:









## BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5




















CS Ø 4,5

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

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

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

Note:

| <b>BIOHORIZONS®</b>   |   | CS Ø 3,5  | CS Ø 4,5  |
|---|---|---|---|
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>NDUNI45C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                | Codice<br><b>NDUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                |
|    | Descrizione<br><b>Calcinabile per T-Base</b><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>  | Codice<br><b>CANDMUA</b>  | Codice<br><b>CANDMUA</b>  |
|    | Descrizione<br><b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b><br>Materiale<br><b>PEEK naturale</b>   | Codice<br><b>CUFNDMUASO</b>   | Codice<br><b>CUFNDMUASO</b>   |
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Scan body per M.U.A.</b><br>Materiale<br><b>PEEK naturale</b>   | Codice<br><b>SCABOCON</b><br><br><b>Vite non inclusa</b><br>disponibile separatamente | Codice<br><b>SCABOCON</b><br><br><b>Vite non inclusa</b><br>disponibile separatamente |
|   | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b><br>Materiale<br><b>Alluminio</b>                 | Codice<br><b>INMUAA</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                  | Codice<br><b>INMUAA</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                  |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b><br>Materiale<br><b>Titanio e PEEK ceramico</b> | Codice<br><b>INMUAMP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                  | Codice<br><b>INMUAMP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                  |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindri di lavoro</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>CILUNI45T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               | Codice<br><b>CILUNI50T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindri di lavoro</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>CILUNI45C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               | Codice<br><b>CILUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindri calcinabili</b><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>                                    | Codice<br><b>CILUNI45PT</b><br><br>Vite abbinata inclusa                              | Codice<br><b>CILUNI50PT</b><br><br>Vite abbinata inclusa                              |
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>TUCILT</b>   | Codice<br><b>TUCILT</b>   |
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>TUCILC</b>   | Codice<br><b>TUCILC</b>   |
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>  | Codice<br><b>TUCILPT</b>  | Codice<br><b>TUCILPT</b>  |

Note:













M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

| BIOHORIZONS® |  | CS Ø 3,5  | CS Ø 4,5   |  |
|--------------|--|---|--|--|
| *            |                   | Descrizione<br><b>Goniometro universale</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>                     | Codice<br><b>GONIO</b><br>Vite abbinata inclusa  | Codice<br><b>GONIO</b><br>Vite abbinata inclusa  |
| *            |                   | Descrizione<br><b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b> | Codice<br><b>POSANG</b>  | Codice<br><b>POSANG</b>  |
|              | <br>Ingaggio vite | Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                     | Codice<br><b>VIACS</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b> | Codice<br><b>VIACS</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,2</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b> |
|              | <br>Ingaggio vite | Descrizione<br><b>M.U.A. angolato 22°</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                   | Codice<br><b>AUNI20222CS35</b><br>Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa              | Codice<br><b>AUNI20222CS45</b><br>Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa              |
|              | <br>Ingaggio vite | Descrizione<br><b>M.U.A. angolato 30°</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                   | Codice<br><b>AUNI20302CS35</b><br>Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa              | Codice<br><b>AUNI20302CS45</b><br>Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa              |

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



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

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

| <b>BIOHORIZONS®</b>   |   | CS Ø 3,5  | CS Ø 4,5  |
|---|---|---|---|
|    | Descrizione<br><b>Analogo</b><br><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>   | Codice<br><b>ANAUNI50</b>   | Codice<br><b>ANAUNI50</b>   |
|    | Descrizione<br><b>T-Base</b><br><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>NDUNI50T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                | Codice<br><b>NDUNI50T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                |
|    | Descrizione<br><b>T-Base</b><br><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>NDUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                | Codice<br><b>NDUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                |
|    | Descrizione<br><b>Calcinabile per T-Base</b><br><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>                                  | Codice<br><b>CANDMUA</b>  | Codice<br><b>CANDMUA</b>  |
|    | Descrizione<br><b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b><br><br>Materiale<br><b>PEEK naturale</b>                                     | Codice<br><b>CUFNDMUASO</b>   | Codice<br><b>CUFNDMUASO</b>   |
|  | Descrizione<br><b>Scan body per M.U.A.</b><br><br>Materiale<br><b>PEEK naturale</b>                                       | Codice<br><b>SCABOCON</b><br><br><b>Vite non inclusa</b><br>disponibile separatamente | Codice<br><b>SCABOCON</b><br><br><b>Vite non inclusa</b><br>disponibile separatamente |
|  | Descrizione<br><b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b><br><br>Materiale<br><b>Alluminio</b>               | Codice<br><b>INMUAA</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                  | Codice<br><b>INMUAA</b><br><br>Vite abbinata inclusa                                  |
|  | Descrizione<br><b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b><br><br>Materiale<br><b>Titanio e PEEK ceramico</b> | Codice<br><b>INMUAMP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                  | Codice<br><b>INMUAMP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                  |
|  | Descrizione<br><b>Cilindri di lavoro</b><br><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>CILUNI50T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               | Codice<br><b>CILUNI50T</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               |
|  | Descrizione<br><b>Cilindri di lavoro</b><br><br>Materiale<br><b>CrCo</b>  | Codice<br><b>CILUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               | Codice<br><b>CILUNI50C</b><br><br>Vite abbinata inclusa                               |
|  | Descrizione<br><b>Cilindri calcinabili</b><br><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>                                    | Codice<br><b>CILUNI50PT</b><br><br>Vite abbinata inclusa                              | Codice<br><b>CILUNI50PT</b><br><br>Vite abbinata inclusa                              |
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>TUCILT</b>   | Codice<br><b>TUCILT</b>   |

Note:

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

| <b>BIOHORIZONS®</b>   |  | CS Ø 3,5                 | CS Ø 4,5                 |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br><br>Materiale<br><b>CrCo</b>             | Codice<br><b>TUCILC</b>  | Codice<br><b>TUCILC</b>  |
|  | Descrizione<br><b>Tubi di lavoro</b><br><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b> | Codice<br><b>TUCILPT</b> | Codice<br><b>TUCILPT</b> |

Note:



## BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b>       | Codice<br><b>VIACSSTD</b>  | Codice<br><b>VIACSSTD</b>  |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>              | Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,1</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b> | Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,1</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b> |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>M.U.A. STD angolato 22°</b> | Codice<br><b>AMUA1720ZI35</b>  | Codice<br><b>AMUA1720ZI45</b>  |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>              | Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      | Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>M.U.A. STD angolato 22°</b> | Codice<br><b>AMUA1730ZI35</b>  | Codice<br><b>AMUA1730ZI45</b>  |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>              | Altezza: <b>3,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      | Altezza: <b>3,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>M.U.A. STD angolato 30°</b> | Codice<br><b>AMUA2720ZI35</b>  | Codice<br><b>AMUA2720ZI45</b>  |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>              | Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      | Altezza: <b>2,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      |
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>M.U.A. STD angolato 30°</b> | Codice<br><b>AMUA2730ZI35</b>  | Codice<br><b>AMUA2730ZI45</b>  |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>              | Altezza: <b>3,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      | Altezza: <b>3,0 mm</b><br>Vite abbinata inclusa                      |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242