











COMPATIBILI CON:

| FRIALIT® XIVE® | | FR Ø 3,4 | FR Ø 3,8 | FR Ø 4,5 |
|---|--|---|---|---|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice VIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²</p> | <p>Codice VIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²</p> | <p>Codice VIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice VIFIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²</p> | <p>Codice VIFIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²</p> | <p>Codice VIFIFR</p> <p>Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm²</p> |
|  | <p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p> | <p>Codice ANAFR34</p> | <p>Codice ANAFR38</p> | <p>Codice ANAFR45</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di fissaggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p> | <p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p> | <p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice NDFR34T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR38T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR45T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice NDFR34T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR38T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR45T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice NDFR34T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR38T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice NDFR45T-R</p> <p>Rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p> | | <p>Codice NDFR38C</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p> | |
|  | <p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK naturale</p> | <p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p> | <p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p> | <p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p> |
|  | <p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p> | <p>Codice SCABOND L</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p> | <p>Codice SCABOND L</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p> | <p>Codice SCABOND L</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p> |
|  | <p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p> | <p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p> | <p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p> | <p>Codice CAND50</p> <p>Altezza: 4 mm</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice CILFR34T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR38T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR45T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p> |

Note:

COMPATIBILI CON:

| FRIALIT® XIVE® | | FR Ø 3,4 | FR Ø 3,8 | FR Ø 4,5 |
|---|---|--|--|--|
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice CILFR34T-R</p> <p>Rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR38T-R</p> <p>Rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR45T-R</p> <p>Rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice CILFR34C</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR38C</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR45C</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p> | <p>Codice CILFR34PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR38PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice CILFR45PT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p> | <p>Codice INFR34A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice INFR38A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> | <p>Codice INFR45A</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p> | <p>Codice INFR34MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> | <p>Codice INFR38MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> | <p>Codice INFR45MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice PREFR34T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR34</p> | <p>Codice PREFR38T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR38</p> | <p>Codice PREFR45T</p> <p>Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR45</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p> | <p>Codice PREFR34T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PREFR38T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PREFR45T-L</p> <p>Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p> | <p>Codice PREFR34C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PREFR38C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> | <p>Codice PREFR45C</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR</p> |
|  | <p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p> | <p>Codice PREFR34MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR34</p> | <p>Codice PREFR38MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR38</p> | <p>Codice PREFR45MP</p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: SUPFR45</p> |
|  | <p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p> | <p>Codice SUPFR34</p> | <p>Codice SUPFR38</p> | <p>Codice SUPFR45</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 SUPFR34-8</p> | <p>Codice SUPFR38-8</p> | <p>Codice SUPFR45-8</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> |

Note:

| FRIALIT® XIVE® | | FR Ø 3,4 | FR Ø 3,8 | FR Ø 4,5 | |
|---|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA10FR34 | Codice MUA10FR38 | Codice MUA10FR45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 1,0 mm | Altezza: 1,0 mm | Altezza: 1,0 mm |
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA20FR34 | Codice MUA20FR38 | Codice MUA20FR45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 2,0 mm | Altezza: 2,0 mm | Altezza: 2,0 mm |
|  | Ingaggio | Descrizione M.U.A. STD dritto 0° | Codice MUA30FR34 | Codice MUA30FR38 | Codice MUA30FR45 |
| |  | Materiale Titanio gr 5 | Altezza: 3,0 mm | Altezza: 3,0 mm | Altezza: 3,0 mm |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

FRIALIT® XIVE®

FR Ø 3,4

FR Ø 3,8

FR Ø 4,5

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di serraggio | Codice VIAFRSTD | Codice VIAFRSTD | Codice VIAFRSTD |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm² | Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm² | Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione M.U.A. STD angolato 22° | Codice AMUA1720FR34 | Codice AMUA1720FR38 | Codice AMUA1720FR45 |
| | | 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 AMUA2720FR34 | Codice AMUA2720FR38 | Codice AMUA2720FR45 |
| | | 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