

COMPATIBILI CON:

| LEADER® INTERNAL<br>ESAGONO INTERNO   |  | Ø 3,3   | Ø 3,75/4,0  | Ø 4,75/5,0  |
|---|--|---|---|---|
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                          | Codice<br><b>VILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>          | Codice<br><b>VILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>          | Codice<br><b>VILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>25 N/cm²</b>          |
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b> | Codice<br><b>VIFILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>        | Codice<br><b>VIFILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>        | Codice<br><b>VIFILE</b><br>Filetto: <b>M1,8</b><br>Testa: <b>2,45</b><br>Torque: <b>15 N/cm²</b>        |
|    | Descrizione<br><b>Analogo da laboratorio</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>   | Codice<br><b>ANLE33</b>   | Codice<br><b>ANLE40</b>   | Codice<br><b>ANLE50</b>   |
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Vite di fissaggio per analogo</b><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>  | Codice<br><b>VIANA</b><br>Filetto: <b>M1,6</b>  |
|    | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                                     | Codice<br><b>NDLE33T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     | Codice<br><b>NDLE40T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     | Codice<br><b>NDLE50T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>4 mm</b><br>Vite abbinata inclusa     |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>T-Base</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                                   | Codice<br><b>NDLE33T-L</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b><br>Vite abbinata inclusa | Codice<br><b>NDLE40T-L</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b><br>Vite abbinata inclusa | Codice<br><b>NDLE50T-L</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b><br>Vite abbinata inclusa |
|  | Descrizione<br><b>Scan body per T-Base</b><br>Materiale<br><b>PEEK naturale</b>  | Codice<br><b>SCABOND</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>                                | Codice<br><b>SCABOND</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>                                | Codice<br><b>SCABOND</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>                                |
|  | Descrizione<br><b>Scan body per T-Base</b><br>Materiale<br><b>PEEK ceramico</b>  | Codice<br><b>SCABOND L</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b>                            | Codice<br><b>SCABOND L</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b>                            | Codice<br><b>SCABOND L</b><br><b>Per tutti i Ø</b><br>Altezza: <b>6,5 mm</b>                            |
|  | Descrizione<br><b>Calcinabile per T-Base</b><br>Materiale<br><b>PMMA trasparente</b>   | Codice<br><b>CAND46</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>   | Codice<br><b>CAND46</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>   | Codice<br><b>CAND50</b><br>Altezza: <b>4 mm</b>   |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                       | Codice<br><b>CILLE33T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            | Codice<br><b>CILLE40T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            | Codice<br><b>CILLE50T</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>                       | Codice<br><b>CILLE33T-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                              | Codice<br><b>CILLE40T-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                              | Codice<br><b>CILLE50T-R</b><br><b>Rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                              |
|  | Ingaggio vite<br><br>Descrizione<br><b>Cilindro di lavoro</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>                               | Codice<br><b>CILLE33C</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            | Codice<br><b>CILLE40C</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            | Codice<br><b>CILLE50C</b><br><b>Non rotazionale</b><br>Vite abbinata inclusa                            |

Note:

COMPATIBILI CON:

| LEADER® INTERNAL<br>ESAGONO INTERNO   |  | Ø 3,3  | Ø 3,75/4,0   | Ø 4,75/5,0   |
|---|--|--|--|--|
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Scanmarker per scansioni intraorali</b><br>Materiale<br><b>Alluminio</b>  | Codice<br><b>INLE33A</b><br><br>Vite abbinata inclusa  | Codice<br><b>INLE33A</b><br><br>Vite abbinata inclusa  | Codice<br><b>INLE50A</b><br><br>Vite abbinata inclusa  |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Scanmarker per scansioni intraorali</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>                     | Codice<br><b>INLE33MP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                                      | Codice<br><b>INLE33MP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                                      | Codice<br><b>INLE50MP</b><br><br>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>                                      |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled per CAD-ON</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>  | Codice<br><b>PRELE33T</b><br>Altezza: <b>corto</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE33</b>    | Codice<br><b>PRELE40T</b><br>Altezza: <b>corto</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE40</b>    | Codice<br><b>PRELE50T</b><br>Altezza: <b>corto</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE50</b>    |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>   | Codice<br><b>PRELE33T-L</b><br>Altezza: <b>lungo</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b> | Codice<br><b>PRELE40T-L</b><br>Altezza: <b>lungo</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b> | Codice<br><b>PRELE50T-L</b><br>Altezza: <b>lungo</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b> |
|    | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled</b><br>Materiale<br><b>CrCo</b>   | Codice<br><b>PRELE33C</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b>                            | Codice<br><b>PRELE40C</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b>                            | Codice<br><b>PRELE50C</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPPRECR</b>                            |
|  | Ingaggio vite<br>Descrizione<br><b>Premilled</b><br>Materiale<br><b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>   | Codice<br><b>PRELE33MP</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE33</b>                            | Codice<br><b>PRELE40MP</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE40</b>                            | Codice<br><b>PRELE50MP</b><br>Vite abbinata inclusa<br>Supporto: <b>SUPLE50</b>                            |
|  | Descrizione<br><b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>                               | Codice<br><b>SUPLE33</b>   | Codice<br><b>SUPLE40</b>   | Codice<br><b>SUPLE50</b>   |
|  | Descrizione<br><b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b><br>Materiale<br><b>AISI 303 (per flangia universale)</b> | Codice<br><b>SUPLE33-8</b>   | Codice<br><b>SUPLE40-8</b>   | Codice<br><b>SUPLE50-8</b>   |
|  | Descrizione<br><b>Supporto per Premilled in cromo</b><br>Materiale<br><b>AISI 303</b>  | Codice<br><b>SUPPRECR</b><br><br>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa                                      | Codice<br><b>SUPPRECR</b><br><br>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa                                      | Codice<br><b>SUPPRECR</b><br><br>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa                                      |

Note:

| LEADER® INTERNAL<br>ESAGONO INTERNO   |   | Ø 3,3                                      | Ø 3,75/4,0                 | Ø 4,75/5,0                 |                            |
|---|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | Ingaggio  | Descrizione<br><b>M.U.A. STD dritto 0°</b> | Codice<br><b>MUA10LE33</b> | Codice<br><b>MUA10LE40</b> | Codice<br><b>MUA10LE50</b> |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>           | Altezza: <b>1,0 mm</b>     | Altezza: <b>1,0 mm</b>     | Altezza: <b>1,0 mm</b>     |
|  | Ingaggio  | Descrizione<br><b>M.U.A. STD dritto 0°</b> | Codice<br><b>MUA20LE33</b> | Codice<br><b>MUA20LE40</b> | Codice<br><b>MUA20LE50</b> |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>           | Altezza: <b>2,0 mm</b>     | Altezza: <b>2,0 mm</b>     | Altezza: <b>2,0 mm</b>     |
|  | Ingaggio  | Descrizione<br><b>M.U.A. STD dritto 0°</b> | Codice<br><b>MUA30LE33</b> | Codice<br><b>MUA30LE40</b> | Codice<br><b>MUA30LE50</b> |
|   |  | Materiale<br><b>Titanio gr 5</b>           | Altezza: <b>3,0 mm</b>     | Altezza: <b>3,0 mm</b>     | Altezza: <b>3,0 mm</b>     |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

# LEADER® INTERNAL

## ESAGONO INTERNO

Ø 3,3

Ø 3,75/4,0

Ø 4,75/5,0

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  | Ingaggio vite<br> | Descrizione<br><b>Vite di serraggio</b>       | Codice<br><b>VIALESTD</b>  | Codice<br><b>VIALESTD</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>AMUA1720LE33</b>  | Codice<br><b>AMUA1720LE40</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>AMUA2720LE33</b>  | Codice<br><b>AMUA2720LE40</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                      |

Nota: componenti abbinabili a pag. 242