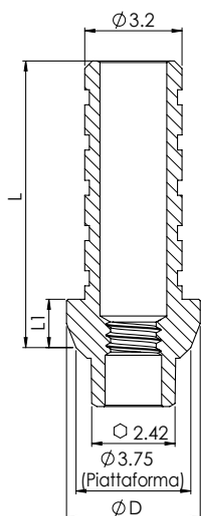


# RIABILITAZIONI CEMENTATE | PILASTRI PROVVISORI



|                 |  |
|-----------------|--|
| CARATTERISTICHE | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scalanature di bloccaggio profonde e aggressive</li> <li>• Disponibili con e senza esagono</li> </ul>   |
| VANTAGGI        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protesi acrilica</li> <li>• Materiali che garantiscono elevata ritenzione</li> <li>• Per riabilitazioni con corone singole o ponti</li> </ul> |
| MATERIALE       | Legga di titanio (Ti-6Al-4V ELI)   |

## SPECIFICHE TECNICHE



| Esagonali   | Non esagonale   | Corto non esagonale   | L (mm) | L1 (mm) | Ø D (mm) |
|---|---|---|--------|---------|----------|
|    |  | -   | 9.5    | 1.7     | 4.4      |
| NM-A5001  | NM-A5002  |   |        |         |          |
|  | -   |  | 9.5    | 1.7     | 3.8      |
| NM-A5101  |   | NM-A5102  |        |         |          |
|  | Inclusa con i pilastri sopra e disponibile separatamente                          |   |        |         |          |
| NM-S8324  |   |   |        |         |          |