

# [ATTENZIONE!]

## Impianto del diametro 5.0 mm con connessione interna del diametro 4.5mm SWITCH PLATFORM



| Codice Prodotto  | Corpo esterno Ø mm | Lunghezza mm | <b>AVVERTENZE PARTICOLARI</b> |
|--|--------------------|--------------|-------------------------------|
| <b>P125085</b><br>Disponibile solo a fine scorta dell'impianto P105085 | <b>5.00</b>        | <b>8.50</b>  |                               |
| <b>P125010</b><br>Disponibile solo a fine scorta dell'impianto P105010 | <b>5.00</b>        | <b>9.95</b>  |                               |
| <b>P125011</b>   | <b>5.00</b>        | <b>11</b>    |                               |
| <b>P125013</b><br>Disponibile solo a fine scorta dell'impianto P105013 | <b>5.00</b>        | <b>13</b>    |                               |
| <b>P125015</b><br>Disponibile solo a fine scorta dell'impianto P105015 | <b>5.00</b>        | <b>15</b>    |                               |

- Si utilizza la medesima **sequenza frese** prevista per il diametro 5.0mm;
- Si accoppia con la **componentistica protesica** del diametro 4.5mm: Analoghi, Transfer, Monconi, Viti guarigione.
- Si utilizza con i relativi **strumenti di inserimento ed avvitamento** dell'impianto del diametro 4.5mm: con i cacciaviti manuali, lungo e corto, con connessione quadrilobata piccola P600008 e P600011 oppure con i cacciaviti per manipolo, lungo e corto, con connessione quadrilobata piccola P500008 e P500011.

Utilizzare una piattaforma unica per l'impianto Ø4,50 e l'impianto Ø5,00 sarà una scelta protesica ottimale, soprattutto nei casi di utilizzo della protesica digitale e della protesi avvitata.

Md Avvertenze particolari Impianti dentali - Rev. 0 - Aprile 2023.



Per l'utilizzo corretto degli impianti e per qualsiasi altra indicazione consultare le "Istruzioni per l'uso - Sistema implantare Primer e Strumenti chirurgici" in vigore che accompagnano il dispositivo medico Impianto dentale.