

» SERIE Y «



I monconi della serie Y sono compatibili con



**DENTSPLY Implants**  
**ANKYLOS®\***

Serie  
**Y**

**Analogo di impianto**

- Titanio grado 5 KV



**Connessione  
dell'impianto**  
**Codice articolo**

D 3,5-7,0

Y 50

**Vite per moncone**

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,0

**Codice articolo**

Y 61

**Si prega di notare:** la corretta scelta della vite per moncone è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

**Vite da laboratorio**

- rivestimento rosso

**Codice articolo**

Y 61 L

**Si prega di notare:** la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

**Base di titanio  
2a generazione**

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm



**Connessione  
dell'impianto**

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

**Altezza cementabile**

3,5 mm

3,5 mm

**Altezza gengivale**

0,65 mm

1,15 mm

**Codice articolo**

Y 1500

Y 1700

**Vite per moncone**

Y 61

Y 61

**Vite da laboratorio**

Y 61 L

Y 61 L

**Si prega di notare:** viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.

### Base di titanio 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm



|                           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|
| Connessione dell'impianto | D 3,5-7,0 | D 3,5-7,0 |
| Altezza cementabile       | 5,5 mm    | 5,5 mm    |
| Altezza gengivale         | 0,65 mm   | 1,15 mm   |
| Codice articolo           | Y 1600    | Y 1800    |
| Vite per moncone          | Y 61      | Y 61      |
| Vite da laboratorio       | Y 61 L    | Y 61 L    |

### Scanbody 2a generazione

- Titanio
- con rivestimento speciale
- incl. vite di fissaggio



|                           |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| Connessione dell'impianto | D 3,5-7,0 |  |
| Codice articolo           | Y 1400    |  |

Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

### Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm



|                           |           |           |           |           |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Connessione dell'impianto | D 3,5-7,0 |
| Altezza gengivale         | 0,5 mm    | 1,5 mm    | 2,5 mm    | 3,5 mm    | 4,5 mm    |
| Codice articolo           | Y 4000    | Y 4100    | Y 4200    | Y 4300    | Y 4400    |

### Componenti protesiche MedentiBASE

- Y 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,0
- Y 4720 MedentiBASE cappetta per sovrafusione incl. vite per ponte
- Y 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 4710 Cappetta in resina MedentiBASE incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm



| Materiale       | Titanio grado 5 KV | AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1% | Titanio grado 5 KV | Titanio grado 5 KV | Tecanat (PC) |
|-----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Codice articolo | Y 7600             | Y 4720                        | Y 4840             | Y 4700             | Y 4710       |

### Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- Y 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- Y 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta
- Y 4820 Base d'incollaggio MedentiBASE lunga incl. vite per ponte
- Y 4830 Guaina d'incollaggio MedentiBASE lunga

| Versione        | corta  | corta  | lunga  | lunga  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| Codice articolo | Y 4800 | Y 4810 | Y 4820 | Y 4830 |



### Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Codice articolo

Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

Y 4900

### Accessori MedentiBase

- Y 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- Y 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CADCAM

Codice articolo

Y 4610



Y 4620



4630



M 11-6



80

### Strumento per finitura MedentiBASE

- M 17 Finisher MedentiBASE Geometria di connessione
- M 18 Finisher MedentiBASE Testa della vite

Codice articolo

M 17

M 18



Si prega di notare: viene usato per la rifinitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE Y 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

### Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione  
dell'impianto

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0



Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

Y 2000

Y 2100

Y 2200

Y 2300

Y 2400

Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avvitaggio Hex 1,26 mm M 03-1 oppure M 10-1.

### Pacchetto di lavorazione Novaloc®

- Alloggiamento matrice titanio/PEEK
- Inserto ritentivo bianco  
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo  
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde  
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione
- incluso inserto di montaggio



|                               |          |          |
|-------------------------------|----------|----------|
| <b>Materiale portamatrice</b> | Titanio  | Peek     |
| <b>Codice articolo</b>        | 2010.601 | 2010.611 |

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

### MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



|                        |        |
|------------------------|--------|
| <b>Versione</b>        | dritto |
| <b>Codice articolo</b> | 56     |

### Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Connessione dell'impianto</b> | D 3,5-7,0 |
| <b>Altezza gengivale</b>         | 1,0 mm    | 2,0 mm    | 3,0 mm    | 4,0 mm    | 5,0 mm    |
| <b>Codice articolo</b>           | Y 6000    | Y 6100    | Y 6200    | Y 6300    | Y 6400    |

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

### Pacchetto di lavorazione Novaloc®

- Alloggiamento matrice titanio/PEEK
- Inserto ritentivo bianco  
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo  
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde  
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione
- incluso inserto di montaggio



|                               |          |          |
|-------------------------------|----------|----------|
| <b>Materiale portamatrice</b> | Titanio  | Peek     |
| <b>Codice articolo</b>        | 2010.601 | 2010.611 |

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

### Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



|                        |        |
|------------------------|--------|
| <b>Versione</b>        | dritto |
| <b>Codice articolo</b> | 58     |

**Optiloc moncone dritto**

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



|                                  |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Connessione dell'impianto</b> | D 3,5-7,0 |
| <b>Altezza gengivale</b>         | 1,0 mm    | 2,0 mm    | 3,0 mm    | 4,0 mm    | 5,0 mm    |
| <b>Codice articolo</b>           | Y 5000    | Y 5100    | Y 5200    | Y 5300    | Y 5400    |

**Si prega di notare:** per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

**Pacchetto di lavorazione Optiloc®**

- Alloggiamento per matrice, titanio
- Inserto ritentivo bianco  
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo  
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde  
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione



|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Materiale portamatrice</b> | Titanio   |
| <b>Codice articolo</b>        | 5202.0001 |

**Si prega di notare:** il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

**Strumento di avvitaggio Optiloc moncone**

- Acciaio inox indurito



|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>Versione</b>        | Manuale e cricchetto |
| <b>Codice articolo</b> | M 59                 |

**Analogo per modello Optiloc**

- Alluminio



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>Versione</b>        | 4 pezzi   |
| <b>Codice articolo</b> | 2102.0024 |



Editore:  
MEDENTiKA® GmbH  
Hammweg 8–10  
76549 Hugelsheim  
Tel: +49 (0)7229 69912-10  
[info@medentika.de](mailto:info@medentika.de)  
[www.medentika.com](http://www.medentika.com)

Creazione:  
Der WeberFink GbR  
Büro für grafische Gestaltung  
[www.weberfink.de](http://www.weberfink.de)

A partire da: Novembre 2018

Siamo certificati:  
DIN EN ISO 13485  
Medizinprodukt Richtlinie 93/42/EEC, Annex II

**CE0483**

Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

E' possibile consultare le Istruzioni d'uso e le condizioni di garanzia sul sito [www.medentika.it](http://www.medentika.it).  
Maggiori informazioni sulla garanzia possono essere richieste direttamente al produttore.

MEDENTiKA  
distribuito da:

Straumann Italia srl  
V.le L. Bodio 37/A  
420158 Milano

Numero Verde : 800 810 500  
[www.medentika.it](http://www.medentika.it)

»» Passione per  
**la precisione** ««