

» SERIE S «



I monconi della serie S sono compatibili con



DENTSPLY Implants ASTRA TECH OsseoSpeed^{®*} TX

Serie
S

* is a registered trademark of an independent third party

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

corta

corta

S 10

S 11

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

lunga

lunga

S 20

S 21

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

S 30

S 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,0



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

S 53

S 50

S 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,0



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

S 83

S 80

S 82

Si prega di notare: viene utilizzato per modelli prodotti con stampanti 3D.

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox



Codice articolo

S 83 T

S 80 T

S 82 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo

S 60

S 61

S 67

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

S 60 L

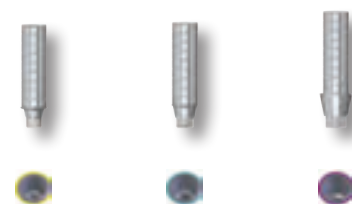
S 61 L

S 67 L

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

Moncone provvisorio

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione
dell'impianto

D 3,0

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 3530

S 3500

S 3520

Vite per moncone

S 67

S 60

S 61

Vite da laboratorio

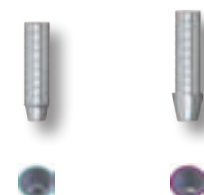
S 67 L

S 60 L

S 61 L

Moncone provvisorio rotazionale

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 3700

S 3720

Vite per moncone

S 60

S 61









Vite da laboratorio

S 60 L

S 61 L







Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 1,5 mm | 1,5 mm | 1,5 mm | 1,5 mm |
| Diametro | 3,5 mm | 4,0 mm | 5,2 mm | 6,0 mm |
| Codice articolo | S 130 | S 100 | S 110 | S 120 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 60 L | S 61 L |









Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 3,0 mm | 3,0 mm | 3,0 mm |
| Diametro | 4,5 mm | 5,2 mm | 6,5 mm |
| Codice articolo | S 100-3 | S 110-3 | S 120-3 |
| Vite per moncone | S 60 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 60 L | S 61 L |






Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 1,5 mm | 1,5 mm | 1,5 mm | 1,5 mm |
| Diametro | 3,5 mm | 4,0 mm | 5,2 mm | 6,0 mm |
| Codice articolo | S 230 | S 200 | S 210 | S 220 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 60 L | S 61 L |

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 3,0 mm | 3,0 mm | 3,0 mm |
| Diametro | 4,5 mm | 5,2 mm | 6,5 mm |
| Codice articolo | S 200-3 | S 210-3 | S 220-3 |
| Vite per moncone | S 60 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 60 L | S 61 L |

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

Connessione
dell'impianto

Peso oro (g)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

0,36

0,95

S 300

S 320

S 60

S 61

S 60 L

S 61 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

Connessione
dell'impianto

Peso oro (g)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

0,32

0,90

S 300 R

S 320 R

S 60

S 61

S 60 L

S 61 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

S 700

S 720

S 60

S 61

S 60 L

S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C

Moncone CoCr rotazionale

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,5/4,0



D 4,5/5,0

S 700 R

S 720 R

S 60

S 61

S 60 L

S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C

Moncone solido dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

| Connessione dell'impianto | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Altezza gengivale | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Diametro | 5,0 mm | 6,0 mm |
| Codice articolo | S 400 | S 420 |
| Vite per moncone | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 61 L |

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

| Connessione dell'impianto | | |
|---------------------------|--------|--------|
| Altezza gengivale | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Diametro | 5,0 mm | 6,0 mm |
| Codice articolo | S 500 | S 520 |
| Vite per moncone | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 61 L |

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



D 3,5/4,0











D 4,5/5,0

| Connessione dell'impianto | | |
|---------------------------|--------|---------|
| Altezza cementabile | 4,0 mm | 4,0 mm |
| Altezza gengivale | 0,8 mm | 0,85 mm |
| Codice articolo | S 800 | S 820 |
| Vite per moncone | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 61 L |

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 1° generazione.

Base di titanio 2a generazione











- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza cementabile | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Altezza gengivale | 0,6 mm | 0,6 mm | 1,1 mm | 0,6 mm | 1,1 mm |
| Codice articolo | S 1030 | S 1000 | S 1200 | S 1020 | S 1220 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 60 | S 61 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 60 L | S 61 L | S 61 L |

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

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza cementabile | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm | 5,5 mm |
| Altezza gengivale | 0,6 mm | 0,6 mm | 1,1 mm | 0,6 mm | 1,1 mm |
| Codice articolo | S 1130 | S 1100 | S 1300 | S 1120 | S 1320 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 60 | S 61 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 60 L | S 61 L | S 61 L |

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

Base di titanio Ponti/ Barre 2a generazione









- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | |
|---------------------------|---|---|
| |  |  |
| |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza cementabile | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Altezza gengivale | 0,6 mm | 0,6 mm |
| Codice articolo | S 1500 | S 1520 |
| Vite per moncone | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 60 L | S 61 L |

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

Moncone PreFace

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Diametro | 11,5 mm | 11,5 mm | 16,0 mm | 11,5 mm | 16,0 mm |
| Codice articolo | S 9030-R | S 9000-R | S 9000-16R | S 9020-R | S 9020-16R |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 60 | S 61 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 60 L | S 61 L | S 61 L |

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

Moncone PreFace

- Lega CoCr / CET 14,1
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Diametro | 11,5 mm | 16,0 mm | 16,0 mm |
| Codice articolo | S 9830-R | S 9800-16R | S 9820-16R |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 61 L |

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

Scanbody 2a generazione







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

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Codice articolo | S 1430 | S 1400 | S 1420 |

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

Moncone MedentiCAD







- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Codice articolo | S 903001 | S 900001 | S 902001 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 61 L |

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Moncone MedentiCAD

- Lega CoCr / CET 14,1
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
 - 15 Ncm: D 3,0
 - 20 Ncm: D 3,5/4,0
 - 25 Ncm: D 4,5/5,0

| | | | |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Codice articolo | S 903004 | S 900004 | S 902004 |
| Vite per moncone | S 67 | S 60 | S 61 |
| Vite da laboratorio | S 67 L | S 60 L | S 61 L |
| Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione. | | | |











Base per modellazione MedentiCAD

- Acciaio
- incl. vite per moncone

| | | | |
|--|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Codice articolo | S 9130 | S 9100 | S 9120 |
| Si prega di notare: indicato solo per l'uso sul modello. | | | |











Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 0,5 mm | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm |
| Codice articolo | S 4020 | S 4120 | S 4220 | S 4320 | S 4420 |

Componenti protesiche MedentiBASE

- S 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,26
- S 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- S 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- S 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- S 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 | S 7600 | S 4720 | S 4840 | S 4700 | S 4710 |


Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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






Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

| | |
|---|---|
| |  |
| Codice articolo | S 4900 |
| Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale.. | |

Accessori MedentiBase

- S 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- S 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CAD/CAM

| | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Codice articolo | S 4610 | S 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 S 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 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Altezza gengivale | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,5 mm |
| Codice articolo | S 2000 | S 2100 | S 2200 | S 2300 | S 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.

Moncone MedentiLOC dritto

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



| Connessione dell'impianto | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Altezza gengivale | 1,5 mm | 2,5 mm | 3,5 mm | 4,5 mm | 5,5 mm |
| Codice articolo | S 2020 | S 2120 | S 2220 | S 2320 | S 2420 |

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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Altezza gengivale (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Codice articolo | S 2500 | S 2600 | S 2700 | S 2800 | S 2900 |
| Vite per moncone | S 65 | S 65 | S 65 | S 65 | S 65 |

Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex 1,26 mm M 03-7 oppure M 10-7.

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



| Materiale portamatrice | Titanio | Peek |
|------------------------|----------|----------|
| Codice articolo | 2010.601 | 2010.611 |

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

Strumento di avvitaggio Moncone angolato MedentiLOC

- Acciaio inox indurito
- Esagono tondo

Versione

Codice articolo

Manipolo
contrangolo

M 03-7

Manuale e
cricchetto

M 10-7

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox

Versione

Codice articolo



dritto

56



angolato

57

Vite per moncone Moncone angolato MedentiLOC

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Hex a palla

Codice articolo



S 65

Moncone Novaloc dritto

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



D 3,5/4,0



D 3,5/4,0



D 3,5/4,0



D 3,5/4,0



D 3,5/4,0

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,0 mm

S 6000

2,0 mm

S 6100

3,0 mm

S 6200

4,0 mm

S 6300

5,0 mm

S 6400

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

Moncone Novaloc dritto

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



D 4,5/5,0



D 4,5/5,0



D 4,5/5,0



D 4,5/5,0



D 4,5/5,0

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,0 mm

S 6020

2,0 mm

S 6120

3,0 mm

S 6220

4,0 mm

S 6320

5,0 mm

S 6420

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

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Altezza gengivale (mm) | 1,0/2,0 | 2,0/3,0 | 3,0/4,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |
| Codice articolo | S 6500 | S 6600 | S 6700 | S 6800 | S 6900 |
| Vite per moncone | S 68 | S 68 | S 68 | S 68 | S 68 |

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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



| Materiale portamatrice | Titanio | Peek |
|------------------------|----------|----------|
| Codice articolo | 2010.601 | 2010.611 |

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

Strumento di avvitaggio Moncone angolato Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



| Versione | Manipolo contrangolo | Manuale e cricchetto |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| Codice articolo | M 03-8 | M 10-8 |

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



| Versione | dritto | angolato |
|-----------------|--------|----------|
| Codice articolo | 58 | 59 |

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



| Codice articolo | S 68 |
|-----------------|------|
|-----------------|------|

Optiloc moncone dritto

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



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

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

Optiloc moncone dritto

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

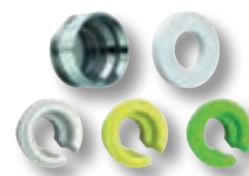


| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Connessione dell'impianto | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale | 1,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |
| Codice articolo | S 5020 | S 5120 | S 5220 | S 5320 | S 5420 |

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



| | |
|------------------------|-----------|
| Materiale portamatrice | Titanio |
| Codice articolo | 5202.0001 |

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

Strumento di avvitaggio Optiloc moncone

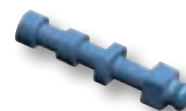
- Acciaio inox indurito



| | |
|-----------------|----------------------|
| Versione | Manuale e cricchetto |
| Codice articolo | M 59 |

Analogo per modello Optiloc







- Alluminio



| | |
|-----------------|-----------|
| Versione | 4 pezzi |
| Codice articolo | 2102.0024 |







Moncone di prova dritto

- Alluminio rivestimento rosso

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale (mm) | 1,5/3,0 | 1,5/3,0 | 1,5/3,0 |
| Diametro | 4,5 mm | 5,2 mm | 6,5 mm |
| Codice articolo | SP 100-3 | SP 110-3 | SP 120-3 |

Moncone di prova angolato 16°

- Alluminio rivestimento rosso

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,5/4,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Altezza gengivale (mm) | 1,5/3,0 | 1,5/3,0 | 1,5/3,0 |
| Diametro | 4,5 mm | 5,2 mm | 6,5 mm |
| Codice articolo | SP 200-3 | SP 210-3 | SP 220-3 |

Set monconi di prova

- 6 pezzi



| | |
|-----------------|--|
| Codice articolo | SPS |
| Contenuto: | SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3 |

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| |  |  |  |
| Connessione dell'impianto | D 3,0 | D 3,5/4,0 | D 4,5/5,0 |
| Codice articolo | S 43 | S 40 | S 42 |

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



| | |
|-----------------|------|
| Codice articolo | M 04 |
|-----------------|------|



Editore:

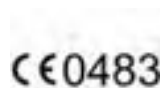
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

Creazione:

Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

A partire da: Novembre 2018

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



Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

E' possibile consultare le Istruzioni d'uso e le condizioni di garanzia sul sito 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

»» Passione per
la **precisione** ««