

» SERIE S «



I monconi della serie S sono compatibili con



**DENTSPLY Implants
ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX**

Serie
S

**Transfer per impronta
cucchiaio aperto**

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Versione	corta	corta
Codice articolo	S 10	S 11

**Transfer per impronta
cucchiaio aperto**

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Versione	lunga	lunga
Codice articolo	S 20	S 21

**Transfer per impronta
cucchiaio chiuso**

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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 30	S 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 53	S 50	S 52

**Analogo di impianto
CADCAM**

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 83	S 80	S 82

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

**Strumenti di inserzione
analogo di impianto
CADCAM**

- 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
Vite da laboratorio

S 67

S 60

S 61

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
Vite da laboratorio

S 60

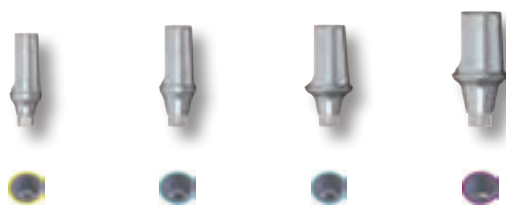
S 61

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 sovrafusioni
- 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
Peso oro (g)	0,36	0,95
Codice articolo	S 300	S 320
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- 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
Peso oro (g)	0,32	0,90
Codice articolo	S 300 R	S 320 R
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- 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 700	S 720
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrafusione 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 sovrafusioni
- 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 700 R	S 720 R
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrafusione 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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
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 2° 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 2° 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				
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				
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 sovrafusione 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 CADCAM

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				
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				
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				
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				

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	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-7	M 10-7

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	56	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



Connessione dell'impianto	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 6000	S 6100	S 6200	S 6300	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



Connessione dell'impianto	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 6020	S 6120	S 6220	S 6320	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				
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				

Si prega di notare: per avitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avitaggio 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 avitaggio 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				
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				
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

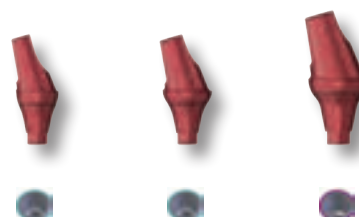
- Alluminio rivestimento rosso



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 Hugelsheim
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
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.
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 ««