

» SERIE N «



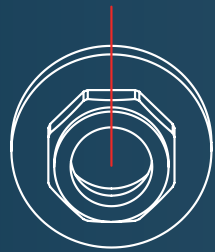
I monconi della serie N sono compatibili con



Straumann Tissue Level

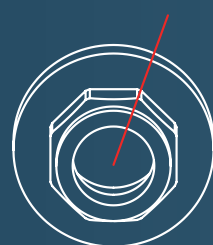
VISTA DETTAGLIATA

Vista esatta della direzione dell'angolazione (indicizzazione) di tutti i monconi angolati.



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

Serie
N

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Versione	corta	corta	corta
Codice articolo	N 10	N 11	N 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Versione	lunga	lunga	lunga
Codice articolo	N 20	N 21	N 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

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



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 33	N 31	N 32

Analogo di impianto

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 50	N 53	N 51	N 52

Analogo di impianto CADCAM

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 83	N 81	N 82

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM

- Acciaio inox



Codice articolo	N 83 T	N 81 T	N 82 T
-----------------	--------	--------	--------

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6



Codice articolo	N 60	N 61	N 62	N 65
-----------------	------	------	------	------

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	N 60 L	N 61 L	N 62 L	N 65 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 3500	N 3530	N 3510	N 3520

Vite per moncone	N 60	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Moncone provvisorio rotazionale

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



NNC 3,5 RN 4,8 WN 6,5

Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 3730	N 3710	N 3720
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



NN 3,5 RN 4,8 RN 4,8 WN 6,5

Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	1,5 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Diametro	4,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm
Codice articolo	N 100	N 110	N 110 L	N 120
Vite per moncone	N 60	N 61	N 61	N 61
Vite da laboratorio	N 60 L	N 61 L	N 61 L	N 61 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



NN 3,5 RN 4,8 WN 6,5

Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	1,5 mm	0 mm	0 mm
Diametro	4,0 mm	3,5 mm	4,3 mm
Articolo nr. tipo 1	N 200	N 210-1	N 220-1
Articolo nr. tipo 2		N 210-2	N 220-2
Vite per moncone	N 60	N 61	N 61
Vite da laboratorio	N 60 L	N 61 L	N 61 L

Moncone standard angolato 21°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

RN 4,8

Altezza gengivale

0 mm

Diametro

3,5 mm

Articolo nr. tipo 1

N 210-1-21

Articolo nr. tipo 2

N 210-2-21

Vite per moncone

N 61

Vite da laboratorio

N 61 L

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

RN 4,8

WN 6,5

Peso oro (g)

0,44

0,92

Codice articolo

N 310

N 320

Vite per moncone

N 62

N 62

Vite da laboratorio

N 62 L

N 62 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

NN 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Peso oro (g)

0,42

0,42

0,89

Codice articolo

N 300 R

N 310 R

N 320 R

Vite per moncone

N 60

N 62

N 62

Vite da laboratorio

N 60 L

N 62 L

N 62 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

RN 4,8

WN 6,5

Codice articolo

N 710

N 720

Vite per moncone

N 62

N 62

Vite da laboratorio

N 62 L

N 62 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 710 R	N 720 R
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 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

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	0 mm	0 mm	0 mm
Diametro	3,5 mm	4,8 mm	6,5 mm
Codice articolo	N 400	N 410	N 420
Vite per moncone	N 60	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 62 L	N 62 L

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

Moncone solido un pezzo

- Titanio grado 5 KV
- (utilizzabile solo per Odontoiatra)
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Altezza	4,0 mm	5,5 mm	7,0 mm	4,0 mm	5,5 mm
Diametro	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm	4,3 mm
Codice articolo	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Analogo di impianto

- Alluminio
- Moncone solido



Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Codice articolo	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

Base di titanio 1a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,15 mm	0,3 mm
Codice articolo	N 810	N 820
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Codice articolo	N 1010	N 1020	N 1030
Vite per moncone	N 62	N 62	N 65
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L	N 65 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Codice articolo	N 1110	N 1120	N 1130
Vite per moncone	N 62	N 62	N 65
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L	N 65 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,35 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	N 1530	N 1510	N 1520
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 62 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 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	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 1430	N 1410	N 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 900001	N 903001	N 901001	N 902001
Vite per moncone Vite da laboratorio	N 60 N 60 L	N 65 N 65 L	N 62 N 62 L	N 62 N 62 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 903004	N 901004	N 902004
Vite per moncone Vite da laboratorio	N 65 N 65 L	N 62 N 62 L	N 62 N 62 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	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 9100	N 9130	N 9110	N 9120

Si prega di notare: indicato solo per l'uso sul modello.

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430

Componenti protesiche MedentiBASE

- NNC 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- NNC 4720 MedentiBASE cappetta per sovrafusione incl. vite per ponte
- NNC 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- NNC 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- NNC 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	NNC 7600	NNC 4720	NNC 4840	NNC 4700	NNC 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

Versione	corta	corta	lunga	lunga
Codice articolo	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	NNC 4900
<i>Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..</i>	

Accessori MedentiBase

- NNC 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- NNC 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CADCAM • CADCAM", "FRA"]

Codice articolo	NNC 4610	NNC 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
<i>Si prega di notare: viene usato per la rifinitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE NNC 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.</i>		

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



RN 4,8

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

0 mm

N 4010

Componenti protesiche MedentiBASE

- N 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- N 4720 MedentiBASE cappetta per sovrafusione incl. vite per ponte
- N 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- N 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

Tecanat (PC)

Codice articolo

N 7600

N 4720

N 4700

N 4710



Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- N 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- N 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta

Versione



corta

corta

Codice articolo

N 4800

N 4810

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Codice articolo

N 4900

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

Accessori MedentiBase

- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- N 51 Analogico di impianto
- N 81 Analogico di impianto CADCAM
- N 11 Transfer per impronta cucchiaio aperto

Codice articolo

M 11-6

N 51

N 81

N 11



Strumento per finitura Medentibase

- M 18 Finisher Medentibase Testa della vite
- M 19 Finisher Medentibase Geometria di connessione



Codice articolo

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

M 18

M 19

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

RN 4,8

Altezza gengivale

0,9 mm

Codice articolo

N 8010

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

WN 6,5

Altezza gengivale

1,2 mm

Codice articolo

N 8020

Componenti protesiche Multi-unit

- N 8501 Vite per ponte Multi-unit Torx T6
- N 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8506 Cappetta per sovrafusione Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm



Materiale	Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Lega CoCr / CET 14,1
Codice articolo	N 8501	N 8508	N 8505	N 8506	N 8507

**Guaina di modellazione
per Multi-unit**

- Tecanat (PC)



8510

Codice articolo**Attenzione:**

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



dritto

Versione**Codice articolo**

N 8500

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

**Analogo di impianto
Multi-unit**

- Titanio grado 5 KV



dritto

Versione**Tipo****Codice articolo**

8504

**Analogo di impianto
Multi-unit CADCAM**

- Titanio grado 5 KV



dritto

Versione**Tipo****Codice articolo**

8509

Accessori Multi-unit

- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- N 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- N 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM
- Multi-unit

Codice articolo

M 11-11



N 8502



N 8503



8515 T

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 2030	N 2130	N 2230	N 2330	N 2430

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 2010	N 2110	N 2210	N 2310	N 2410

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	WN 6,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 2020	N 2120	N 2220	N 2320	N 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
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910

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	N 64
------------------------	------

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 6030	N 6130	N 6230	N 6330	N 6430

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 6010	N 6110	N 6210	N 6310	N 6410

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
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910

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	N 66

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 5030	N 5130	N 5230	N 5330	N 5430
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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 5010	N 5110	N 5210	N 5310	N 5410
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



NN 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Connessione dell'impianto

1,5 mm

0 mm

0 mm

Diametro

4,0 mm

3,5 mm

4,3 mm

Codice articolo

NP 100

NP 110

NP 120

Moncone di prova angolato 16°

- Alluminio rivestimento rosso
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo



NN 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Connessione dell'impianto

1,5 mm

0 mm

0 mm

Diametro

4,0 mm

3,5 mm

4,3 mm

Articolo nr. tipo 1

NP 200

NP 210-1

NP 220-1

Articolo nr. tipo 2

NP 210-2

NP 220-2

NP 220-2

Moncone di prova angolato 21°

- Alluminio rivestimento rosso
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo



Connessione dell'impianto



RN 4,8

Altezza gengivale

0 mm

Diametro

3,5 mm

Articolo nr. tipo 1

NP 210-1-21

Articolo nr. tipo 2

NP 210-2-21

Set monconi di prova

- 10 pezzi



Codice articolo

NPS

Contenuto: NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-2, NP 210-1-21, NP 210-2-21,
NP 220-1, NP 220-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto

NN 3,5

Codice articolo

N 40

NNC 3,5

N 43

RN 4,8

N 41

WN 6,5

N 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 ««