

# » SERIE N «



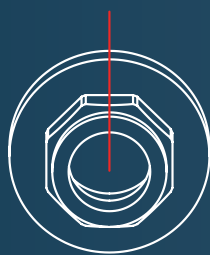
I monconi della serie N sono compatibili con



## Straumann Tissue Level

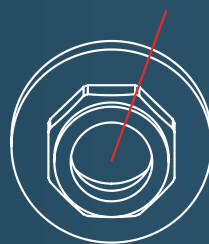
### VISTA DETTAGLIATA

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



### Tipo 1

angolato rispetto  
alla faccia



### Tipo 2

angolato rispetto  
all'angolo

### Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione  
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NN 3,5

corta

N 10



RN 4,8

corta

N 11



WN 6,5

corta

N 12

### Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione  
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NN 3,5

lunga

N 20



RN 4,8

lunga

N 21



WN 6,5

lunga

N 22

### Transfer per impronta cucchiaio chiuso

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

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo



NNC 3,5

N 33



RN 4,8

N 31



WN 6,5

N 32

### Analogo di impianto

- Acciaio inox

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo



NN 3,5

N 50



NNC 3,5

N 53



RN 4,8

N 51



WN 6,5

N 52

### Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo

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



NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

N 83

N 81

N 82

### Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo

N 83 T

N 81 T

N 82 T



### Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6

Codice articolo

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



N 60

N 61

N 62

N 65

### Vite da laboratorio

- rivestimento rosso

Codice articolo

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



N 60 L

N 61 L

N 62 L

N 65 L

### Moncone provvisorio

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

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio

NN 3,5

NNC 3,5

RN 4,8

WN 6,5

N 3500

N 3530

N 3510

N 3520

N 60

N 65

N 62

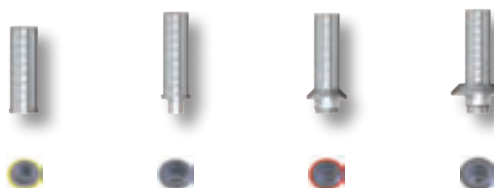
N 62

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

			
			
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

				
				
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 110L	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



			
			
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

Altezza gengivale

Diametro

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8

0 mm

3,5 mm

N 210-1-21

N 210-2-21

N 61

N 61 L

### Moncone HSL

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

Connessione  
dell'impianto

Peso oro (g)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8



WN 6,5

0,44

0,92

N 310

N 320

N 62

N 62

N 62 L

N 62 L

### Moncone HSL rotazionale

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

Connessione  
dell'impianto

Peso oro (g)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NN 3,5



RN 4,8



WN 6,5

0,42

0,42

0,89

N 300 R

N 310 R

N 320 R

N 60

N 62

N 62

N 60 L

N 62 L

N 62 L

### Moncone CoCr

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

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8



WN 6,5

N 710

N 720

N 62

N 62



N 62 L

N 62 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 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 di 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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8



WN 6,5

4,0 mm

4,0 mm

0,15 mm

0,3 mm

N 810

N 820

N 62

N 62

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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8



WN 6,5



NNC 3,5

3,5 mm

3,5 mm

3,5 mm

0,1 mm

0,1 mm

0,6 mm

N 1010

N 1020

N 1030

N 62

N 62

N 65

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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



RN 4,8



WN 6,5



NNC 3,5

5,5 mm

5,5 mm

5,5 mm

0,1 mm

0,1 mm

0,6 mm

N 1110

N 1120

N 1130

N 62

N 62

N 65

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	N 60	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 65 L	N 62 L	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	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	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	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	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 sovrافusione 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

					
<b>Materiale</b>	Titanio grado 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	Tecanat (PC)
<b>Codice articolo</b>	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

				
<b>Versione</b>	corta	corta	lunga	lunga
<b>Codice articolo</b>	NNC 4800	NNC 4810	NNC 4820	NNC 4830





### Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

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


### 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 CAD/CAM
- CAD/CAM, "FRA")

					
<b>Codice articolo</b>	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

		
<b>Codice articolo</b>	M 17	M 18

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.

### Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione  
dell'impianto

RN 4,8

Altezza gengivale

0 mm

Codice articolo

N 4010

### Componenti protesiche MedentiBASE

- N 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- N 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione 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 Analogo di impianto
- N 81 Analogo di impianto CAD/CAM
- 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



M 18



M 19

**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.

### Moncone Multi-unit dritto

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



RN 4,8

**Connessione  
dell'impianto**
**Altezza gengivale**

0,9 mm

**Codice articolo**

N 8010

### Moncone Multi-unit dritto

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



WN 6,5

**Connessione  
dell'impianto**
**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 sovrافusione 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 KVTitanio grado  
5 KVTitanio grado  
5 KVAU 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

- Tecnat (PC)



Codice articolo

8510

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



Versione

dritto

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



Versione

dritto

Tipo

Codice articolo

8504

### Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

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 CAD/CAM
- Multi-unit



M 11-11



N 8502



N 8503



8515 T

Codice articolo

### Moncone MedentiLOC dritto

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

Connessione dell'impianto	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	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	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	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	WN 6,5	WN 6,5	WN 6,5	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

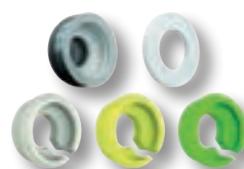
Tipo 1



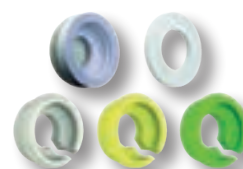
Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910
Vite per moncone	N 64	N 64	N 64	N 64	N 64
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC angolati è necessario lo speciale 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



Titanio



PEEK

**Materiale  
portamatrice**
**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

NNC 3,5

NNC 3,5

NNC 3,5

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	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	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

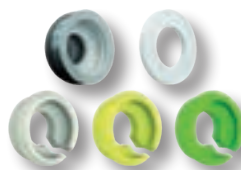


Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910
Vite per moncone	N 66	N 66	N 66	N 66	N 66

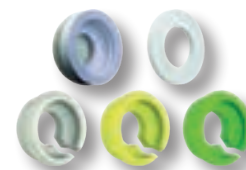
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

### 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



Titanio



Peek

Materiale portamatrice		
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	NNC 3,5	NNC 3,5	NNC 3,5	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

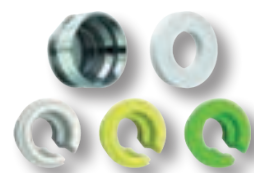


Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 5010	N 5110	N 5210	N 5310	N 5410

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

Altezza gengivale

Diametro

Codice articolo

1,5 mm

4,0 mm

NP 100

0 mm

3,5 mm

NP 110

0 mm

4,3 mm

NP 120

### Moncone di prova angolato 16°

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

Tipo 1



Tipo 2



NN 3,5



RN 4,8



WN 6,5

Connessione  
dell'impianto

Altezza gengivale

Diametro

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

1,5 mm

4,0 mm

NP 200

0 mm

3,5 mm

NP 210-1

NP 210-2

0 mm

4,3 mm

NP 220-1

NP 220-2

### Moncone di prova angolato 21°

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



RN 4,8

Connessione  
dell'impianto

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



NN 3,5



NNC 3,5



RN 4,8



WN 6,5

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo

N 40

N 43

N 41

N 42

### Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

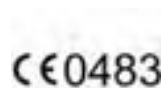
MEDENTiKA® GmbH  
Hammweg 8-10  
76549 Hügelsheim  
Tel: +49 (0)7229 69912-10  
info@medentika.de  
www.medentika.com

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](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** ««