

# »» SERIE K ««



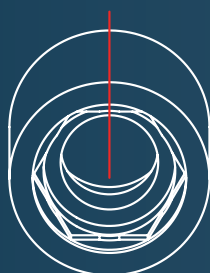
I monconi della serie K sono compatibili con



## Nobel Biocare Brånemark System®\*

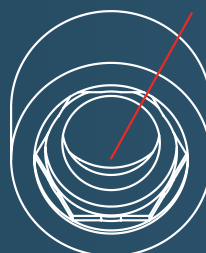
### VISTA DETTAGLIATA

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  
**K**

\* is a registered trademark of an independent third party

## Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo



NP 3,5

K 50



RP 4,1

K 51



WP 5,1

K 52

## Analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo



NP 3,5

K 80



RP 4,1

K 81



WP 5,1

K 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



K 80 T



K 81 T



K 82 T

## Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- UG

Codice articolo



K 60



K 61



K 62

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



K 60 L



K 61 L



K 62 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

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

K 3500

K 60

K 60 L



RP 4,1

K 3510

K 61

K 61 L

## Moncone standard dritto

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

Connessione  
dell'impianto

Altezza gengivale

Diametro

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

2,5 mm

4,4 mm

K 100

K 60

K 60 L



RP 4,1

2,5 mm

4,8 mm

K 110

K 61

K 61 L



WP 5,1

2,5 mm

6,5 mm

K 120

K 62

K 62 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

Tipo 1



Tipo 2



Connessione  
dell'impianto

Altezza gengivale

Diametro

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

2,5 mm

4,4 mm

K 200-1

K 200-2

K 60

K 60 L



RP 4,1

2,5 mm

4,8 mm

K 210-1

K 210-2

K 61

K 61 L



WP 5,1

2,5 mm

6,5 mm

K 220-1

K 220-2

K 62

K 62 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



NP 3,5

0,45

K 300

K 60

K 60 L



RP 4,1

0,57

K 310

K 61

K 61 L



WP 5,1

0,80

K 320

K 62

K 62 L

## Moncone HSL rotazionale

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



RP 4,1

Connessione dell'impianto	
Peso oro (g)	0,57
Codice articolo	K 310 R
Vite per moncone	K 61
Vite da laboratorio	K 61 L

## Moncone CoCr

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



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 700	K 710	K 720
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 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



RP 4,1

Connessione dell'impianto	
Codice articolo	K 710 R
Vite per moncone	K 61
Vite da laboratorio	K 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

## Base di titanio 1a generazione

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

			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,5 mm	0,6 mm
Codice articolo	K 800	K 810	K 820
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	K 1000	K 1010	K 1020
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 62 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	K 1100	K 1110	K 1120
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 62 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

#### Altezza cementabile

#### Altezza gengivale

#### Codice articolo

#### Vite per moncone

#### Vite da laboratorio



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

3,5 mm

3,5 mm

3,5 mm

0,6 mm

0,6 mm

0,6 mm

K 1500

K 1510

K 1520

K 60

K 61

K 62

K 60 L

K 61 L

K 62 L

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

### Moncone PreFace

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

#### Connessione dell'impianto

#### Diametro

#### Codice articolo

#### Vite per moncone

#### Vite da laboratorio



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

11,5 mm

11,5 mm

16,0 mm

K 9000-R

K 9010-R

K 9020-16R

K 60

K 61

K 62

K 60 L

K 61 L

K 62 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: 35 Ncm

#### Connessione dell'impianto

#### Diametro

#### Codice articolo

#### Vite per moncone

#### Vite da laboratorio



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

11,5 mm

11,5 mm

16,0 mm

K 9800-R

K 9810-R

K 9820-16R

K 60

K 61

K 62

K 60 L

K 61 L

K 62 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

#### Codice articolo



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

K 1400





K 1410

K 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 900001	K 901001	K 902001
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 900004	K 901004	K 902004
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L	K 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 9100	K 9110	K 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	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	K 4000	K 4100	K 4200






### Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1
Altezza gengivale	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	K 4010	K 4110	K 4210

### Componenti protesiche MedentiBASE

- K 7600 MedentiBASE vite per ponte UG
- K 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- K 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- K 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- K 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	K 7600	K 4720	K 4840	K 4700	K 4710


### Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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






### Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

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

### Accessori MedentiBase

- K 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- K 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	K 4610	K 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 K 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: 35 Ncm



Connessione  
dell'impianto

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

NP 3,5

Altezza gengivale

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

5,5 mm

Codice articolo

K 2000

K 2100

K 2200

K 2300

K 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: 35 Ncm



Connessione  
dell'impianto

RP 4,1

RP 4,1

RP 4,1

RP 4,1

RP 4,1

Altezza gengivale

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

5,5 mm

Codice articolo

K 2010

K 2110

K 2210

K 2310

K 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

WP 5,1

WP 5,1

WP 5,1

WP 5,1

WP 5,1

Altezza gengivale

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

5,5 mm

Codice articolo

K 2020

K 2120

K 2220

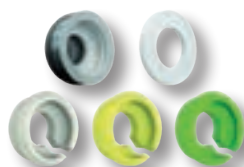
K 2320

K 2420

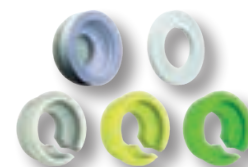
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avvitaggio Hex 1,26 mm M 03-1 oppure M 10-1.

### 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.*

### MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox


**Versione**

dritto

**Codice articolo**

56

### Moncone Novaloc dritto

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



RP 4,1



RP 4,1



RP 4,1



RP 4,1



RP 4,1

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

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

**Codice articolo**

K 6010

K 6110

K 6210

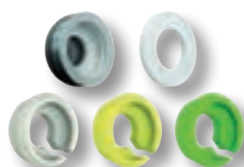
K 6310

K 6410

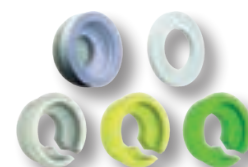
*Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.*

### Pacchetto di lavorazione Novaloc®

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



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.*

### Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox


**Versione**

dritto

**Codice articolo**

58

## Optiloc moncone dritto

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

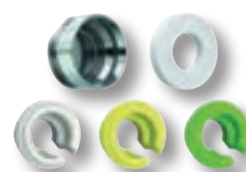


Connessione dell'impianto	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1	RP 4,1
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	K 5010	K 5110	K 5210	K 5310	K 5410

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

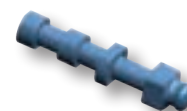
- Acciaio inox indurito



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



RP 4,1

Connessione dell'impianto	
Altezza gengivale	2,5 mm
Diametro	4,8 mm
Codice articolo	KP 110

## Moncone di prova angolato 16°

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



RP 4,1

Connessione dell'impianto	
Altezza gengivale	2,5 mm
Diametro	4,8 mm
Articolo nr. tipo 1	KP 210-1
Articolo nr. tipo 2	KP 210-2

## Set monconi di prova

- 3 pezzi



Codice articolo	KPS
Contenuto:	KP 110, KP 210-1, KP 210-2

## Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



NP 3,5



RP 4,1



WP 5,1

Connessione dell'impianto			
Codice articolo	K 40	K 41	K 42

## Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



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



Editore:

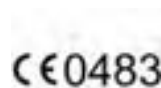
MEDENTiKA® GmbH  
Hammweg 8-10  
76549 Hügelsheim  
Tel: +49 (0)7229 69912-10  
info@medentika.de  
www.medentika.com

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** ««