

» SERIE K «



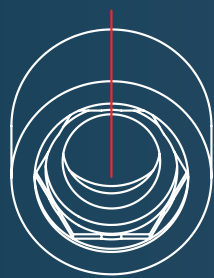
I monconi della serie K sono compatibili con



## Nobel Biocare Brânemark System®\*

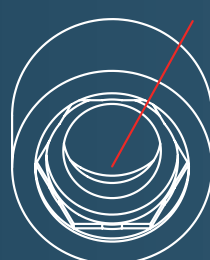
### VISTA DETTAGLIATA

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**

**Analogo di impianto**

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto  
Codice articolo

NP 3,5      RP 4,1      WP 5,1

K 50

K 51

K 52

**Analogo di impianto CADCAM**

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto  
Codice articolo

NP 3,5      RP 4,1      WP 5,1

K 80

K 81

K 82

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

**Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM**

- 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



NP 3,5 RP 4,1

Connessione dell'impianto
Codice articolo
Vite per moncone
Vite da laboratorio

K 3500 K 3510  
K 60 K 61  
K 60 L K 61 L

## Moncone standard dritto

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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

Connessione dell'impianto
Altezza gengivale
Diametro
Codice articolo
Vite per moncone
Vite da laboratorio

2,5 mm 2,5 mm 2,5 mm  
4,4 mm 4,8 mm 6,5 mm  
K 100 K 110 K 120  
K 60 K 61 K 62  
K 60 L K 61 L 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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

Connessione dell'impianto
Altezza gengivale
Diametro
Articolo nr. tipo 1
Articolo nr. tipo 2
Vite per moncone
Vite da laboratorio

2,5 mm 2,5 mm 2,5 mm  
4,4 mm 4,8 mm 6,5 mm  
K 200-1 K 210-1 K 220-1  
K 200-2 K 210-2 K 220-2  
K 60 K 61 K 62  
K 60 L K 61 L K 62 L

## Moncone HSL

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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

Connessione dell'impianto
Peso oro (g)
Codice articolo
Vite per moncone
Vite da laboratorio

0,45 0,57 0,80  
K 300 K 310 K 320  
K 60 K 61 K 62  
K 60 L K 61 L K 62 L

**Moncone HSL rotazionale**

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



<b>Connessione dell'impianto</b>	RP 4,1
<b>Peso oro (g)</b>	0,57
<b>Codice articolo</b>	K 310 R
<b>Vite per moncone</b>	K 61
<b>Vite da laboratorio</b>	K 61 L

**Moncone CoCr**

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



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



<b>Connessione dell'impianto</b>	RP 4,1
<b>Codice articolo</b>	K 710 R
<b>Vite per moncone</b>	K 61
<b>Vite da laboratorio</b>	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	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 1500	K 1510	K 1520
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.

### Moncone PreFace

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	K 9000-R	K 9010-R	K 9020-16R
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.

### Moncone PreFace

- 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
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	K 9800-R	K 9810-R	K 9820-16R
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.

### Scanbody 2a generazione

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

<b>Connessione dell'impianto</b>			
<b>Codice articolo</b>	K 900001	K 901001	K 902001
<b>Vite per moncone</b>	K 60	K 61	K 62
<b>Vite da laboratorio</b>	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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

<b>Connessione dell'impianto</b>			
<b>Codice articolo</b>	K 900004	K 901004	K 902004
<b>Vite per moncone</b>	K 60	K 61	K 62
<b>Vite da laboratorio</b>	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



NP 3,5 RP 4,1 WP 5,1

<b>Connessione dell'impianto</b>			
<b>Codice articolo</b>	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



NP 3,5 NP 3,5 NP 3,5

<b>Connessione dell'impianto</b>			
<b>Altezza gengivale</b>	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
<b>Codice articolo</b>	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 sovrafusione 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 Analogico di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogico di impianto MedentiBASE CADCAM

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

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

M 17      M 18

## 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.

Serie  
**K**

## 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



<b>Materiale portamatrice</b>	Titanio	Peek
<b>Codice articolo</b>	2010.601	2010.611
<b>Si prega di notare:</b> il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.		

### MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



<b>Versione</b>	dritto
<b>Codice articolo</b>	56

### Moncone Novaloc dritto

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



<b>Connessione dell'impianto</b>	RP 4,1				
<b>Altezza gengivale</b>	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
<b>Codice articolo</b>	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



<b>Materiale portamatrice</b>	Titanio	Peek
<b>Codice articolo</b>	2010.601	2010.611
<b>Si prega di notare:</b> il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.		

### Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



<b>Versione</b>	dritto
<b>Codice articolo</b>	58

## Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	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

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

**Moncone di prova angolato 16°**

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

Tipo 1



Tipo 2



RP 4,1

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

**Set monconi di prova**

- 3 pezzi



KPS

Codice articolo

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

<u>Connessione dell'impianto</u>	
<u>Codice articolo</u>	K 40 K 41 K 42

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

- Acciaio inox



M 04

Codice articolo



Editore:  
MEDENTiKA® GmbH  
Hammweg 8–10  
76549 Hugelsheim  
Tel: +49 (0)7229 69912-10  
[info@medentika.de](mailto:info@medentika.de)  
[www.medentika.com](http://www.medentika.com)

Creazione:  
Der WeberFink GbR  
Büro für grafische Gestaltung  
[www.weberfink.de](http://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](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** ««