

» SERIE I «

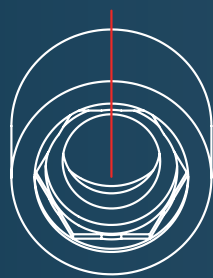


I monconi della serie I sono compatibili con

## BIOMET 3i External Hex

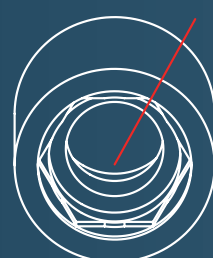
### VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto  
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto  
all'angolo

**Analogo di impianto**

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto  
Codice articolo

D 3,4      D 4,1      D 5,0  
I 50      I 51      I 52

**Analogo di impianto CADCAM**

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto  
Codice articolo

D 3,4      D 4,1      D 5,0  
I 80      I 81      I 82

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

**Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM**

- Acciaio inox



Codice articolo

I 80 T

**Vite per moncone**

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo

I 61

**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

I 61 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	D 3,4	D 4,1
Codice articolo	I 3500	I 3510
Vite per moncone	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L

**Moncone standard dritto**

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



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,4 mm	4,8 mm	6,5 mm
Codice articolo	I 100	I 110	I 120
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,4 mm	4,8 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	I 200-1	I 210-1	I 220-1
Articolo nr. tipo 2	I 200-2	I 210-2	I 220-2
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Peso oro (g)	0,37	0,57	0,97
Codice articolo	I 300	I 310	I 320
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 61 L

**Moncone HSL rotazionale**

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



D 4,1

Connessione  
dell'impianto

Peso oro (g)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio

0,57

I 310 R

I 61

I 61 L

**Moncone CoCr**

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



D 3,4

D 4,1

D 5,0

Connessione  
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio

I 700

I 710

I 720

I 61

I 61

I 61

I 61 L

I 61 L

I 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



D 3,4

D 4,1

D 5,0

Connessione  
dell'impianto

Altezza cementabile

4,0 mm

4,0 mm

4,0 mm

Altezza gengivale

0,6 mm

0,5 mm

0,6 mm

Codice articolo

I 800

I 810

I 820

Vite per moncone

I 61

I 61

I 61

Vite da laboratorio

I 61 L

I 61 L

I 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	I 1000	I 1010	I 1020
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	I 1100	I 1110	I 1120
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	I 1500	I 1510	I 1520
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	I 9000-R	I 9010-R	I 9020-16R
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	I 9800-R	I 9810-R	I 9820-16R
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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 3,4	D 4,1/5,0
Codice articolo	I 1400	I 1410

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	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	I 900001	I 901001	I 902001
Vite per moncone	I 61	I 61	I 61
Vite da laboratorio	I 61 L	I 61 L	I 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: 35 Ncm



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 3,4	D 4,1	D 5,0
<b>Codice articolo</b>	I 900004	I 901004	I 902004
<b>Vite per moncone</b>	I 61	I 61	I 61
<b>Vite da laboratorio</b>	I 61 L	I 61 L	I 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



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 3,4	D 4,1	D 5,0
<b>Codice articolo</b>	I 9100	I 9110	I 9120

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

**Moncone MedentiBASE  
dritto**

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 3,4	D 3,4	D 3,4
<b>Altezza gengivale</b>	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm

Codice articolo I 4000 I 4100 I 4200

**Moncone MedentiBASE  
dritto**

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 4,1	D 4,1	D 4,1
<b>Altezza gengivale</b>	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm

Codice articolo I 4010 I 4110 I 4210

### Componenti protesiche MedentiBASE

- I 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,26
- I 4720 MedentiBASE cappetta per sovrafusione incl. vite per ponte
- I 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- I 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- I 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>	I 7600	I 4720	I 4840	I 4700	I 4710



### Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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



### Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

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



### Accessori MedentiBase

- I 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- I 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CADCAM

<b>Codice articolo</b>	I 4610	I 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
<b>Si prega di notare:</b> viene usato per la rifinitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE I 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



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 3,4				
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>Altezza gengivale</b>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Codice articolo</b>	I 2000	I 2100	I 2200	I 2300	I 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



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 4,1				
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>Altezza gengivale</b>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Codice articolo</b>	I 2010	I 2110	I 2210	I 2310	I 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



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 5,0				
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>Altezza gengivale</b>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Codice articolo</b>	I 2020	I 2120	I 2220	I 2320	I 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
------------------------	----------	----------

**Si prega di notare:** 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 di prova dritto**

- Alluminio rivestimento rosso



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 4,1
<b>Altezza gengivale</b>	2,5 mm
<b>Diametro</b>	4,8 mm
<b>Codice articolo</b>	IP 110

**Moncone di prova angolato 16°**

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



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

**Set monconi di prova**

- 3 pezzi



<b>Codice articolo</b>	IPS
<b>Contenuto:</b>	IP 110, IP 210-1, IP 210-2

**Inserto Supporto per lavorazione protesica**

- Acciaio inox



<b>Connessione dell'impianto</b>	D 3,4	D 4,1	D 5,0
<b>Codice articolo</b>	I 40	I 41	I 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](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** ««