

» SERIE I «



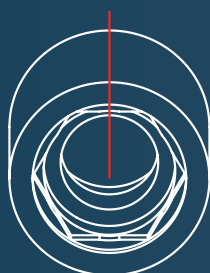
I monconi della serie I sono compatibili con



BIOMET 3i External Hex

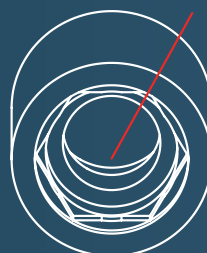
VISTA DETTAGLIATA

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

I 50



D 4,1

I 51



D 5,0

I 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,4

I 80



D 4,1

I 81



D 5,0

I 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



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

Codice articolo

Vite per moncone
Vite da laboratorio



D 3,4



D 4,1

I 3500

I 3510

I 61

I 61

I 61 L

I 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



D 3,4



D 4,1



D 5,0

2,5 mm

2,5 mm

2,5 mm

4,4 mm

4,8 mm

6,5 mm

I 100

I 110

I 120

I 61

I 61

I 61

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

Tipo 1



Tipo 2



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Diametro

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone
Vite da laboratorio



D 3,4



D 4,1



D 5,0

2,5 mm

2,5 mm

2,5 mm

4,4 mm

4,8 mm

6,5 mm

I 200-1

I 210-1

I 220-1

I 200-2

I 210-2

I 220-2

I 61

I 61

I 61

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

Peso oro [g]

Codice articolo

Vite per moncone
Vite da laboratorio



D 3,4



D 4,1



D 5,0

0,37

0,57

0,97

I 300

I 310

I 320

I 61

I 61

I 61

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)

0,57

Codice articolo

I 310 R

Vite per moncone

I 61

Vite da laboratorio

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

I 700

I 710

I 720

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: 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 1ª generazione.

Base di titanio 2a 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	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

	 D 3,4	 D 4,1	 D 5,0
Connessione dell'impianto			
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

	 D 3,4	 D 4,1	 D 5,0
Connessione dell'impianto			
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

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	I 900004	I 901004	I 902004
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.			

Base per modellazione MedentiCAD

- Acciaio
- incl. vite per moncone

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	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

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	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

			
			
Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale	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 sovrافusione 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

					
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	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

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

Corpo per scansione MedentiBASE






- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	I 4900

Si prega di notare: 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 CAD/CAM

					
Codice articolo	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

		
Codice articolo	M 17	M 18

Si prega di notare: 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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	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

					
					
Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	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

					
					
Connessione dell'impianto	D 5,0	D 5,0	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	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

		
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.		

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto
Codice articolo	56

Moncone di prova dritto

- Alluminio rivestimento rosso



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

Moncone di prova angolato 16°

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

Tipo 1



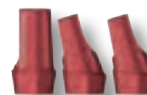
Tipo 2



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

Set monconi di prova

- 3 pezzi



Codice articolo	IPS
Contenuto:	IP 110, IP 210-1, IP 210-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	I 40	I 41	I 42

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

• Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

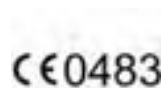
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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.
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** ««