

» SERIE D «



I monconi della serie D sono compatibili con

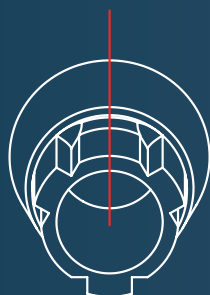


**Altatec
Conelog®***

Serie
D

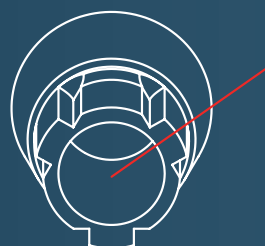
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto alla
faccia



Tipo 2

angolato sull'incavo
della camma

* is a registered trademark of an independent third party

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,3



D 3,8/4,3

D 50

D 51

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,3



D 3,8/4,3

D 80

D 81

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo



D 80 T



D 81 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

Codice articolo



D 60

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



D 60 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: 20 Ncm

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone
Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,8/4,3

D 3500

D 3510

D 60

D 60

D 60 L

D 60 L

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm

Connessione
dell'impianto

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,3



D 3,8/4,3



D 3,8/4,3

3,5 mm

3,5 mm

3,5 mm

3,5 mm

0,65 mm

1,15 mm

0,65 mm

1,15 mm

D 1000

D 1200

D 1010

D 1210

D 60

D 60

D 60

D 60

D 60 L

D 60 L

D 60 L

D 60 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: 20 Ncm

Connessione
dell'impianto

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,3



D 3,8/4,3



D 3,8/4,3

5,5 mm

5,5 mm

5,5 mm

5,5 mm

0,65 mm

1,15 mm

0,65 mm

1,15 mm

D 1100

D 1300

D 1110

D 1310

D 60

D 60

D 60

D 60

D 60 L

D 60 L

D 60 L

D 60 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: 20 Ncm

Connessione dell'impianto

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,8/4,3

3,5 mm

3,5 mm

0,65 mm

0,65 mm

D 1500

D 1510

D 60

D 60

D 60 L

D 60 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: 20 Ncm

Connessione dell'impianto

Diametro

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,8/4,3



D 3,8/4,3

11,5 mm

11,5 mm

16,0 mm

D 9000-R

D 9010-R

D 9010-16R

D 60

D 60

D 60

D 60 L

D 60 L

D 60 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: 20 Ncm

Connessione dell'impianto

Diametro

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,3



D 3,8/4,3

11,5 mm

16,0 mm

D 9800-R

D 9810-16R

D 60

D 60

D 60 L

D 60 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

Codice articolo



D 3,3



D 3,8/4,3

D 1400

D 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: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,8/4,3

Codice articolo

D 900001

D 901001

Vite per moncone

D 60

D 60

Vite da laboratorio

D 60 L

D 60 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: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,8/4,3

Codice articolo

D 900004

D 901004

Vite per moncone

D 60

D 60

Vite da laboratorio

D 60 L

D 60 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 3,3

D 3,8/4,3

Codice articolo

D 9100

D 9110

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

Altezza gengivale

0,5 mm

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

Codice articolo

D 4000

D 4100











D 4200

D 4300

D 4400






Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 20 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	D 4010	D 4110	D 4210	D 4310	D 4410

Componenti protesiche MedentiBASE

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

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE






- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	D 4900
------------------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- D 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- D 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	D 4610	D 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 D 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: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

D 2000

D 2100

D 2200

D 2300

D 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: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

D 3,8/4,3

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

D 2010

D 2110

D 2210

D 2310

D 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 angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della
camma
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

D 3,3

Altezza gengivale
(mm)

1,0/2,0

2,0/3,0

3,0/4,0

4,0/5,0

5,0/6,0

Articolo nr. tipo 1

D 2500-1

D 2600-1

D 2700-1

D 2800-1

D 2900-1

Articolo nr. tipo 2

D 2500-2

D 2600-2

D 2700-2

D 2800-2

D 2900-2

Vite per moncone

D 61

D 61

D 61

D 61

D 61

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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della camma
- Torque consigliato: 20 Ncm

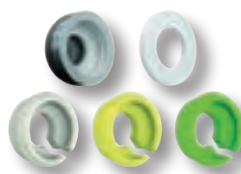


Connessione dell'impianto	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Articolo nr. tipo 1	D 2510-1	D 2610-1	D 2710-1	D 2810-1	D 2910-1
Articolo nr. tipo 2	D 2510-2	D 2610-2	D 2710-2	D 2810-2	D 2910-2
Vite per moncone	D 61	D 61	D 61	D 61	D 61

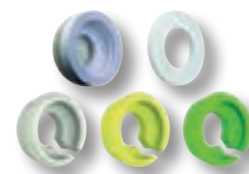
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex 1,26 mm M 03-7 oppure M 10-7.

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	Titanio	Peek
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		
Codice articolo	Manipolo contrangolo M 03-7	Manuale e criccheto M 10-7

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox

Versione		
Codice articolo	dritto 56	angolato 57

Vite per moncone Moncone angolato MedentiLOC

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Hex a palla

Codice articolo	 D 61
-----------------	----------

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,3	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	D 6000	D 6100	D 6200	D 6300	D 6400

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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	D 6010	D 6110	D 6210	D 6310	D 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



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.

Novaloc Impianto analogo











- Acciaio inox



Versione	dritto
Codice articolo	58




Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 20 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,3	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	D 5000	D 5100	D 5200	D 5300	D 5400
Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.					

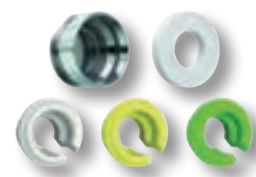
Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 20 Ncm

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

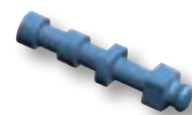
- Acciaio inox indurito



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 59

Analogo per modello Optiloc

• Alluminio



Versione

4 pezzi

Codice articolo

2102.0024

Inserto Supporto per lavorazione protesica

• Acciaio inox



Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,8/4,3

Codice articolo

D 40

D 41

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

• Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

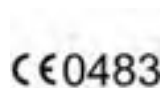
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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** ««