

» SERIE D «

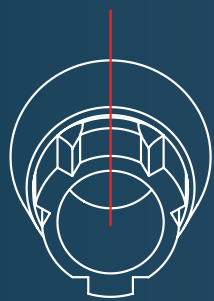


I monconi della serie D sono compatibili con

Altatec Cone[®]log*

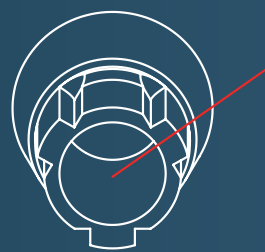
VISTA DETTAGLIATA

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

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 CADCAM

- 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 CADCAM

- 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	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 3500	D 3510
Vite per moncone Vite da laboratorio	D 60 D 60 L	D 60 D 60 L

Base di titanio 2a generazione

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



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	D 1000	D 1200	D 1010	D 1210
Vite per moncone Vite da laboratorio	D 60 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	D 3,3	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	D 1100	D 1300	D 1110	D 1310
Vite per moncone Vite da laboratorio	D 60 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	D 3,3	D 3,8/4,3
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	0,65 mm
Codice articolo	D 1500	D 1510
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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	D 3,3	D 3,8/4,3	D 3,8/4,3
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	D 9000-R	D 9010-R	D 9010-16R
Vite per moncone	D 60	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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	D 3,3	D 3,8/4,3
Diametro	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	D 9800-R	D 9810-16R
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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

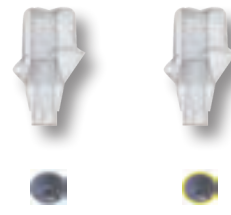


Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 1400	D 1410

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

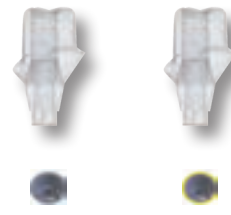


Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 900001	D 901001
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	D 60 L	D 60 L

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				
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				
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 sovrafusione 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 Analogico di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogico di impianto MedentiBASE CADCAM

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

Si prega di notare: viene usato per la rifinitura delle superfici della cappella in resina MedentiBASE D 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: 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 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 3,8/4,3				
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				

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



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	Manipolo contrangolo M 03-7	Manuale e cricchetto M 10-7
Codice articolo		

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	56	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				
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				
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				
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				
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**

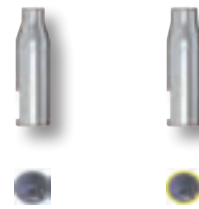
- Alluminio



Versione	4 pezzi
Codice articolo	2102.0024

**Inserto Supporto per
lavorazione protesica**

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	D 3,3
Codice articolo	D 40

D 3,8/4,3

D 41

**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
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
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.
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 ««