



»» Passione per
la **precisione** ««

MPS
Multi Platform Systems

CATALOGO

2019

 **MEDENTIKA**[®]
A Straumann Group Brand



MEDENTiKA.
Un leader globale al vostro servizio.

MEDENTiKA lavora per voi. Siamo grati ai nostri clienti per averci fatto diventare ciò che siamo, un leader per alta precisione, compatibilità, disponibilità e personalizzazione nell'ambito della commercializzazione di componenti protesiche e il partner preferito di piccoli laboratori locali, laboratori leader mondiali e aziende di prodotti dentali.



grazie della vostra fiducia

» Indice «

4	Serie B	compatibile con	Bredent Medical®/SKY®*
14	Serie BS	compatibile con	BEGO Implant Systems®/Semados® S, RS-RX, RI-Line
20	Serie C	compatibile con	Altatec/Camlog Screw-Line - Root-Line 2 MEDENTiKA® Procone
42	Serie D	compatibile con	Altatec/Conelog®*
54	Serie E	compatibile con	Nobel Biocare/NobelReplace® Tapered
72	Serie EV	compatibile con	DENTSPLY Implants/ASTRA TECH OsseoSpeed® EV
88	Serie F	compatibile con	Nobel Biocare/NobelActive®, NobelReplace® Conical
110	Serie H	compatibile con	BIOMET 3i/Certain®*
112	Serie I	compatibile con	BIOMET 3i/External Hex
128	Serie K	compatibile con	Nobel Biocare/Brånemark System®*
154	Serie L	compatibile con	Straumann/Bone Level
176	Serie N	compatibile con	Straumann/Tissue Level
196	Serie R	compatibile con	Zimmer Dental/Tapered Screw-Vent®* MIS/SEVEN Internal Hex BioHorizons/Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level
218	Serie S	compatibile con	DENTSPLY Implants®/ASTRA TECH OsseoSpeed® TX
234	Serie T	compatibile con	DENTSPLY Implants/XIVE® S
254	Serie Y	compatibile con	DENTSPLY Implants/ANKYLOS®*
262	Novaloc		
	Optiloc		
266	Strumenti		

* is a registered trademark of an independent third party

» SERIE B «



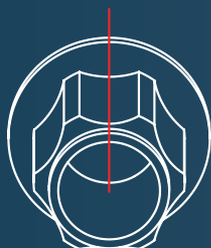
I monconi della serie B sono compatibili con



Bredent Medical **SKY®***

VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



D 3,5/4,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

B 50

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



D 3,5/4,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

B 80

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox



Codice articolo

B 80 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6



Codice articolo

B 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

B 60 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5
Altezza cementabile	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm
Codice articolo	B 1000
Vite per moncone	B 60
Vite da laboratorio	B 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5
Altezza cementabile	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm
Codice articolo	B 1100
Vite per moncone	B 60
Vite da laboratorio	B 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5
Altezza cementabile	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm
Codice articolo	B 1500
Vite per moncone	B 60
Vite da laboratorio	B 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,0	D 4,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	B 9000-R	B 9001-R	B 9000-16R
Vite per moncone	B 60	B 60	B 60
Vite da laboratorio	B 60 L	B 60 L	B 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,0
Diametro	16,0 mm
Codice articolo	B 9800-16R
Vite per moncone	B 60
Vite da laboratorio	B 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

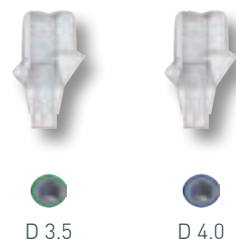


Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0
Codice articolo	B 1400

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,0
Codice articolo	B 900001	B 901001
Vite per moncone	B 60	B 60
Vite da laboratorio	B 60 L	B 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,0
Codice articolo	B 900004	B 901004
Vite per moncone	B 60	B 60
Vite da laboratorio	B 60 L	B 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 3,5
Codice articolo	B 9100

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,0				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	B 4000	B 4100	B 4200	B 4300	B 4400

Componenti protesiche MedentiBASE

- B 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- B 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- B 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- B 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- B 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	B 7600	B 4720	B 4840	B 4700	B 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	B 4900
------------------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- B 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- B 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	B 4610	B 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 B 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: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 4,0	D 4,0	D 4,0	D 4,0	D 4,0
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	B 2000	B 2100	B 2200	B 2300	B 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 angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 4,0				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	B 2500-1	B 2600-1	B 2700-1	B 2800-1	B 2900-1
Vite per moncone	B 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	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-7	M 10-7

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	B 61
-----------------	------

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



D 3,5/4,0

Connessione
dell'impianto
Codice articolo

B 40

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04

»» SERIE BS ««



I monconi della serie BS sono compatibili con



BEGO Implant Systems
Semados^{®*} S-Line
Semados^{®*} RS/RSX-Line
Semados^{®*} RI-Line

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

				
Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 80	BS 81	BS 82	BS 83
Si prega di notare: viene utilizzato per modelli prodotti con stampanti 3D.				

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo

BS 80 T



Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

Codice articolo

BS 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

BS 60 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.



Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm

			
Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	BS 1010	BS 1020	BS 1030
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	BS 1110	BS 1120	BS 1130
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,15 mm	0,15 mm
Codice articolo	BS 1510	BS 1520
Vite per moncone	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5	D 3,25-5,5
Diametro	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	BS 9000-R	BS 9000-16R
Vite per moncone	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 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: 30 Ncm



D 3,25-5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5
Diametro	16,0 mm
Codice articolo	BS 9800-16R
Vite per moncone	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Scanbody 2a generazione

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



D 3,25-5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5
Codice articolo	BS 1400

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: 30 Ncm



D 3,25/3,75



D 4,1



D 4,5



D 5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 900001	BS 901001	BS 902001	BS 903001
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 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: 30 Ncm



D 3,25/3,75



D 4,1



D 4,5



D 5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 900004	BS 901004	BS 902004	BS 903004
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV



D 3,25/3,75

Connessione
dell'impianto
Codice articolo

BS 40

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04

» SERIE C «



I monconi della serie C sono compatibili con

Altatec/Camlog Screw-Line - Root-Line 2 MEDENTiKA®* Procone

Serie
C

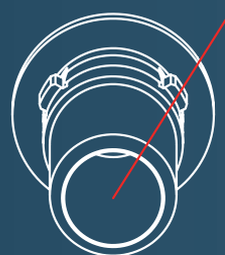
VISTA DETTAGLIATA

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

Vite di guarigione

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,3	D 3,3
Altezza gengivale	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Diametro	D 4,2	D 4,5	D 4,5
Codice articolo	C 70-2	C 70-4	C 70-6

Vite di guarigione

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Diametro	D 5,0	D 5,3	D 5,3
Codice articolo	C 71-2	C 71-4	C 71-6

Vite di guarigione

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile

			
			
Connessione dell'impianto	D 4,3	D 4,3	D 4,3
Altezza gengivale	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Diametro	D 5,5	D 5,8	D 5,8
Codice articolo	C 72-2	C 72-4	C 72-6

Vite di guarigione

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile

			
			
Connessione dell'impianto	D 5,0	D 5,0	D 5,0
Altezza gengivale	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Diametro	D 6,2	D 6,5	D 6,5
Codice articolo	C 73-2	C 73-4	C 73-6

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Versione	corta	corta	corta	corta
Codice articolo	C 10	C 11	C 12	C 13

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Versione	lunga	lunga	lunga	lunga
Codice articolo	C 20	C 21	C 22	C 23

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Codice articolo	C 30	C 31	C 32	C 33

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Codice articolo	C 50	C 51	C 52	C 53

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

					
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Codice articolo	C 80	C 81	C 82	C 83	C 84
Si prega di notare: viene utilizzato per modelli prodotti con stampanti 3D.					

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

				
Codice articolo	C 80 T	C 81 T	C 82 T	C 83 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

			
Codice articolo	C 60	C 61	C 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	C 61 L	C 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 standard dritto

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

				
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8
Diametro	4,2 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,2 mm
Codice articolo	C 100-1	C 110-1	C 120-1	C 130-1
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone standard dritto

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5
Diametro	4,5 mm	5,3 mm	5,8 mm	6,5 mm
Codice articolo	C 100-3	C 110-3	C 120-3	C 130-3
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- 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 3,8	D 4,3	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8	1,0/1,8
Diametro	4,8 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	C 200-1-1	C 210-1-1	C 220-1-1	C 230-1-1
Articolo nr. tipo 2	C 200-2-1	C 210-2-1	C 220-2-1	C 230-2-1
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- 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 3,8	D 4,3	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5	3,0/4,5
Diametro	4,5 mm	5,3 mm	5,8 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	C 200-1-3	C 210-1-3	C 220-1-3	C 230-1-3
Articolo nr. tipo 2	C 200-2-3	C 210-2-3	C 220-2-3	C 230-2-3
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone HSL

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Peso oro (g)	0,40	0,52	0,73	0,89
Codice articolo	C 300	C 310	C 320	C 330
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone HSL rotazionale

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0
Peso oro (g)	0,28	0,38	0,48	0,59
Codice articolo	C 300 R	C 310 R	C 320 R	C 330 R
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Codice articolo	C 700	C 710	C 720	C 730	C 740
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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: 20 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Codice articolo	C 700 R	C 710 R	C 720 R	C 730 R	C 740 R
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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

Base di titanio 2a generazione

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



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Altezza cementabile	3,5 mm				
Altezza gengivale	0,3 mm				
Codice articolo	C 1000	C 1010	C 1020	C 1030	C 1040
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Altezza cementabile	5,5 mm				
Altezza gengivale	0,3 mm				
Codice articolo	C 1100	C 1110	C 1120	C 1130	C 1140
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	C 1500	C 1510	C 1520
moncone	C 60	C 60	C 60

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 3,3	D 3,8	D 3,8	D 4,3
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm
Codice articolo	C 9000-R	C 9000-16R	C 9010-R	C 9010-16R	C 9020-R
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 61	C 61
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,3	D 5,0	D 5,0	D 6,0	D 6,0
Diametro	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	C 9020-16R	C 9030-R	C 9030-16R	C 9040-R	C 9040-16R
Vite per moncone	C 61	C 62	C 62	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 62 L	C 62 L	C 62 L	C 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Diametro	16,0 mm				
Codice articolo	C 9800-16R	C 9810-16R	C 9820-16R	C 9830-16R	C 9840-16R
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0/6,0
Codice articolo	C 1400	C 1410	C 1420	C 1430

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	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Codice articolo	C 900001	C 901001	C 902001	C 903001	C 904001
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8	D 4,3	D 5,0	D 6,0
Codice articolo	C 900004	C 901004	C 902004	C 903004	C 904004
Vite per moncone	C 61	C 61	C 61	C 62	C 62
Vite da laboratorio	C 61 L	C 61 L	C 61 L	C 62 L	C 62 L

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

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	C 4000	C 4100	C 4200	C 4300	C 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 30 Ncm



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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 30 Ncm

Connessione dell'impianto	D 4,3				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	C 4020	C 4120	C 4220	C 4320	C 4420

Componenti protesiche MedentiBASE

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

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	C 4900
------------------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- C 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- C 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	C 4610	C 4620	4630	M 11-6	80

Strumento per finitura MedentiBASE

- M 17 Finisher MedentiBASE
Geometria di connessione
- M 18 Finisher MedentiBASE Testa
della vite



M 17

M 18

Codice articolo

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

Serie
C

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,3

D 3,3

D 3,3

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

C 8000

C 8001

C 8002

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 3,8

D 3,8

D 3,8

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

C 8010

C 8011

C 8012

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 4,3

D 4,3

D 4,3

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

C 8020

C 8021

C 8022

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 30 Ncm

Connessione
dell'impianto



D 5,0

D 5,0

D 5,0

Altezza gengivale

1,0 mm

3,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

C 8030

C 8031

C 8032

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- 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

Altezza gengivale
(mm)

1,1/2,5

2,1/3,5

3,6/5,0

Articolo nr. tipo 1

C 8100

C 8101

C 8102

Articolo nr. tipo 2

C 8200

C 8201

C 8202

Vite per moncone

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- 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

Altezza gengivale
(mm)

0,6/3,0

1,6/4,0

2,4/5,0

Articolo nr. tipo 1

C 8300

C 8301

C 8302

Articolo nr. tipo 2

C 8400

C 8401

C 8402

Vite per moncone

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- 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

D 3,8

D 3,8

Altezza gengivale
(mm)

1,1/2,5

2,1/3,5

3,6/5,0

Articolo nr. tipo 1

C 8110

C 8111

C 8112

Articolo nr. tipo 2

C 8210

C 8211

C 8212

Vite per moncone

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



D 3,8

D 3,8

D 3,8

0,6/3,0

1,6/4,0

2,4/5,0

C 8310

C 8311

C 8312

C 8410

C 8411

C 8412

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

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



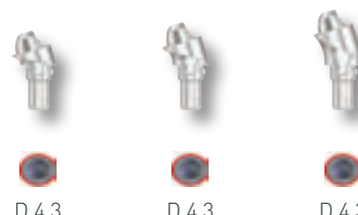
Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



D 4,3

D 4,3

D 4,3

1,1/2,5

2,1/3,5

3,6/5,0

C 8120

C 8121

C 8122

C 8220

C 8221

C 8222

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



D 4,3

D 4,3

D 4,3

0,6/3,0

1,6/4,0

2,4/5,0

C 8320

C 8321

C 8322

C 8420

C 8421

C 8422

C 64

C 64

C 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



D 5,0

D 5,0

D 5,0

1,1/2,5

2,1/3,5

3,6/5,0

C 8130

C 8131

C 8132

C 8230

C 8231

C 8232

C 65

C 65

C 65

Moncone Multi-unit angolato 30°

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



Connessione dell'impianto

Altezza gengivale (mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



D 5,0

D 5,0

D 5,0

0,6/3,0

1,6/4,0

2,4/5,0

C 8330

C 8331

C 8332

C 8430

C 8431

C 8432

C 65

C 65

C 65

Componenti protesiche Multi-unit

- C 8501 Vite per ponte Multi-unit Hex 1,26
- C 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- C 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- C 8506 Cappetta per sovrافusione Multi-unit incl. vite per ponte
- C 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale

Titanio grado
5 KVTitanio grado
5 KVTitanio grado
5 KVAU 60%;
Pd 20%;
Pt 19%; Ir 1%Lega CoCr /
CET 14,1

Codice articolo

C 8501

C 8508

C 8505

C 8506

C 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)

Codice articolo

8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Versione

dritto

angolato

Codice articolo

C 8500

C 8513

Si prega di notare:

lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV

Versione

dritto

angolato

angolato

Tipo

17°

30°

Codice articolo

8504

8514-17

8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8509	8515-17	8515-30



Accessori Multi-unit

- C 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- C 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM Multi-unit

Codice articolo	C 8502	C 8503	M 11-11	8515 T
-----------------	--------	--------	---------	--------



Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

Codice articolo	C 64	C 65
-----------------	------	------



Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- 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	C 2000	C 2100	C 2200	C 2300	C 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: 30 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 2010	C 2110	C 2210	C 2310	C 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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 2020	C 2120	C 2220	C 2320	C 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.

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 2030	C 2130	C 2230	C 2330	C 2430

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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 6,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 2040	C 2140	C 2240	C 2340	C 2440

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 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	C 6000	C 6100	C 6200	C 6300	C 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 6010	C 6110	C 6210	C 6310	C 6410

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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 6020	C 6120	C 6220	C 6320	C 6420

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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 6030	C 6130	C 6230	C 6330	C 6430

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- 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				
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	C 6500-1	C 6600-1	C 6700-1	C 6800-1	C 6900-1
Articolo nr. tipo 2	C 6500-2	C 6600-2	C 6700-2	C 6800-2	C 6900-2
Vite per moncone	C 67				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- 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				
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	C 6510-1	C 6610-1	C 6710-1	C 6810-1	C 6910-1
Articolo nr. tipo 2	C 6510-2	C 6610-2	C 6710-2	C 6810-2	C 6910-2
Vite per moncone	C 67				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- 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 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	C 6520-1	C 6620-1	C 6720-1	C 6820-1	C 6920-1
Articolo nr. tipo 2	C 6520-2	C 6620-2	C 6720-2	C 6820-2	C 6920-2
Vite per moncone	C 67				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- 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 5,0				
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	C 6530-1	C 6630-1	C 6730-1	C 6830-1	C 6930-1
Articolo nr. tipo 2	C 6530-2	C 6630-2	C 6730-2	C 6830-2	C 6930-2
Vite per moncone	C 68				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

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	C 5000	C 5100	C 5200	C 5300	C 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 5010	C 5110	C 5210	C 5310	C 5410

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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	C 5020	C 5120	C 5220	C 5320	C 5420

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



Titanio

Materiale
portamatrice

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

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,3

D 3,8

D 4,3

D 5,0

D 6,0

Codice articolo

C 40

C 41

C 42

C 43

C 44

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04

»» SERIE D ««



I monconi della serie D sono compatibili con

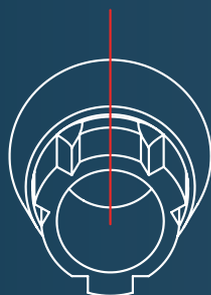


**Altatec
Conelog®***

Serie
D

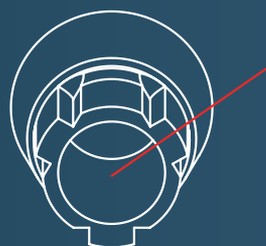
VISTA DETTAGLIATA

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



Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo



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

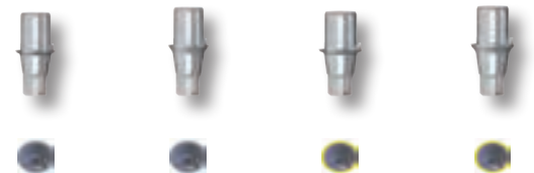
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 3500	D 3510
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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	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	D 60	D 60	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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	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	D 60	D 60	D 60	D 60
Vite da laboratorio	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	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

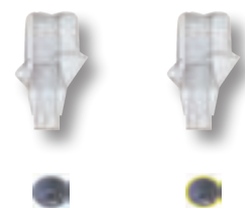


Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 1400	D 1410

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

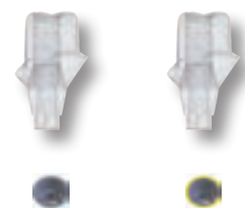


Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 900001	D 901001
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	D 60 L	D 60 L

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

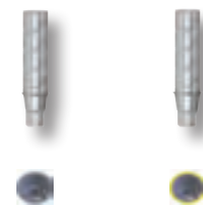


Connessione dell'impianto	D 3,3	D 3,8/4,3
Codice articolo	D 900004	D 901004
Vite per moncone	D 60	D 60
Vite da laboratorio	D 60 L	D 60 L

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 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

Tipo 1



Tipo 2



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

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

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

»» SERIE E ««



I monconi della serie E sono compatibili con

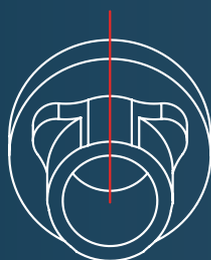


Nobel Biocare NobelReplace®* Tapered

Serie
E

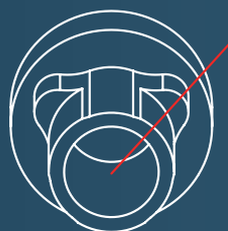
VISTA DETTAGLIATA

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

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo

		
		
NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
corta	corta	corta
E 10	E 11	E 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo

		
		
NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
lunga	lunga	lunga
E 20	E 21	E 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

		
		
NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
E 30	E 31	E 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

			
			
NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
E 50	E 51	E 52	E 53

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 80	E 81	E 82	E 83

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

				
Codice articolo	E 80 T	E 81 T	E 82 T	E 83 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- UG

		
Codice articolo	E 60	E 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	E 60 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 3500	E 3510	E 3520
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Moncone provvisorio rotazionale

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

			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 3700	E 3710	E 3720
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Moncone standard dritto

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

				
				
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,7 mm	4,5 mm	5,6 mm	6,2 mm
Codice articolo	E 100-1	E 110-1	E 120-1	E 130-1
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Moncone standard dritto

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

				
				
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,3 mm	5,5 mm	6,5 mm
Codice articolo	E 100	E 110	E 120	E 130
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della camma
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,7 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	E 200-1-1	E 210-1-1	E 220-1-1	E 230-1-1
Articolo nr. tipo 2	E 200-2-1	E 210-2-1	E 220-2-1	E 230-2-1
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della camma
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto

	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	4,8 mm	5,5 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	E 200-1	E 210-1	E 220-1	E 230-1
Articolo nr. tipo 2	E 200-2	E 210-2	E 220-2	E 230-2
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Moncone HSL

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

Connessione dell'impianto

	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Peso oro (g)	0,37	0,63	0,77	1,33
Codice articolo	E 300	E 310	E 320	E 330
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Moncone HSL rotazionale

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

Connessione
dell'impianto



Peso oro (g)

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

Codice articolo

0,30

0,48

0,56

Vite per moncone

E 300 R

E 310 R

E 320 R

Vite da laboratorio

E 60

E 61

E 61

E 60 L

E 61 L

E 61 L

Moncone CoCr

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

Connessione
dell'impianto



Codice articolo

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

Vite per moncone

E 700

E 710

E 720

Vite da laboratorio

E 60

E 61

E 61

E 60 L

E 61 L

E 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

Moncone CoCr rotazionale

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

Connessione
dell'impianto



Codice articolo

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

Vite per moncone

E 700 R

E 710 R

E 720 R

Vite da laboratorio

E 60

E 61

E 61

E 60 L

E 61 L

E 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

Moncone solido dritto

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



NP 3,5 RP 4,3 WP 5,0 D 6,0

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,8 mm	5,0 mm	5,8 mm	6,0 mm
Codice articolo	E 400	E 410	E 420	E 430
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della camma
- Torque consigliato: 35 Ncm



NP 3,5 RP 4,3 WP 5,0

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,8 mm
Articolo nr. tipo 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1
Articolo nr. tipo 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

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



NP 3,5 RP 4,3 WP 5,0 D 6,0

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
Codice articolo	E 800	E 810	E 820	E 830
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 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	 NP 3,5	 RP 4,3	 WP 5,0	 D 6,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	E 1000	E 1010	E 1020	E 1030
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 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	 NP 3,5	 RP 4,3	 WP 5,0	 D 6,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	E 1100	E 1110	E 1120	E 1130
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 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	 NP 3,5	 RP 4,3	 WP 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	E 1500	E 1510	E 1520
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	RP 4,3	WP 5,0	WP 5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	E 9000-R	E 9010-R	E 9010-16R	E 9020-R	E 9020-16R
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 61 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	E 9800-R	E 9810-16R	E 9820-16R
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 1400	E 1410	E 1420	E 1430

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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 900001	E 901001	E 902001	E 903001
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 900004	E 901004	E 902004
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 9100	E 9110	E 9120	E 9130

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	NP 3,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	E 4000	E 4100	E 4200	E 4300	E 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



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

Componenti protesiche MedentiBASE

- E 7600 MedentiBASE vite per ponte UG
- E 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- E 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- E 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- E 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	E 7600	E 4720	E 4840	E 4700	E 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	E 4900

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

Accessori MedentiBase

- E 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- E 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	E 4610	E 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 E 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	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 2000	E 2100	E 2200	E 2300	E 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 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 2010	E 2110	E 2210	E 2310	E 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	WP 5,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 2020	E 2120	E 2220	E 2320	E 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.

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	D 6,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 2030	E 2130	E 2230	E 2330	E 2430

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
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	E 2500-1	E 2600-1	E 2700-1	E 2800-1	E 2900-1
Articolo nr. tipo 2	E 2500-2	E 2600-2	E 2700-2	E 2800-2	E 2900-2
Vite per moncone	E 64				

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RP 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	E 2510-1	E 2610-1	E 2710-1	E 2810-1	E 2910-1
Articolo nr. tipo 2	E 2510-2	E 2610-2	E 2710-2	E 2810-2	E 2910-2
Vite per moncone	E 65				

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

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	E 64	E 65
-----------------	------	------

Moncone Novaloc dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 6000	E 6100	E 6200	E 6300	E 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RP 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 6010	E 6110	E 6210	E 6310	E 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	diritto
Codice articolo	58

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 5000	E 5100	E 5200	E 5300	E 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: 35 Ncm

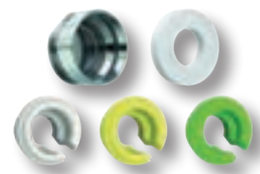


Connessione dell'impianto	RP 4,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	E 5010	E 5110	E 5210	E 5310	E 5410

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

Connessione
dell'impianto

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

D 6,0

Altezza gengivale
(mm)

1,0/2,5

1,0/2,5

1,0/2,5

1,0/2,5

Diametro

4,0 mm

4,8 mm

5,5 mm

6,5 mm

Codice articolo

EP 100

EP 110

EP 120

EP 130

Moncone di prova angolato 16°

- Alluminio rivestimento rosso
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = angolato sull'incavo della camma

Tipo 1



Tipo 2

Connessione
dell'impianto

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

D 6,0

Altezza gengivale
(mm)

1,0/2,5

1,0/2,5

1,0/2,5

1,0/2,5

Diametro

4,0 mm

4,8 mm

5,5 mm

6,5 mm

Articolo nr. tipo 1

EP 200-1

EP 210-1

EP 220-1

EP 230-1

Articolo nr. tipo 2

EP 200-2

EP 210-2

EP 220-2

EP 230-2

Set monconi di prova

- 12 pezzi



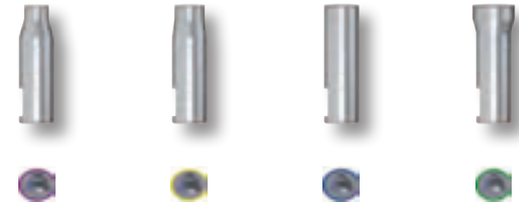
Codice articolo

EPS

Contenuto: EP 100, EP 110, EP 120, EP 130, EP 200-1, EP 200-2, EP 210-1, EP 210-2, EP 220-1, EP 220-2, EP 230-1, EP 230-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

•Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto

NP 3,5

RP 4,3

WP 5,0

D 6,0

Codice articolo

E 40

E 41

E 42

E 43

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

•Acciaio inox



Codice articolo

M 04

»» SERIE EV ««



I monconi della serie EV sono compatibili con



DENTSPLY Implants ASTRA TECH OsseoSpeed^{®*} EV

Serie
EV

* is a registered trademark of an independent third party

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 50	EV 51	EV 52	EV 53	EV 54

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 80	EV 81	EV 82	EV 83	EV 84

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

					
Codice articolo	EV 80 T	EV 81 T	EV 82 T	EV 83 T	EV 84 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

				
Codice articolo	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63

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	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Altezza gengivale (mm)	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
Diametro	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	7,0 mm
Codice articolo	EV 100-1	EV 110-1	EV 120-1	EV 130-1	EV 140-1
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Altezza gengivale (mm)	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5
Diametro	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,0 mm
Codice articolo	EV 100-3	EV 110-3	EV 120-3	EV 130-3	EV 140-3
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Altezza gengivale (mm)	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5
Diametro	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	7,0 mm
Codice articolo	EV 200-1-1	EV 210-1-1	EV 220-1-1	EV 230-1-1	EV 240-1-1
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Altezza gengivale (mm)	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5	2,5/3,5
Diametro	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,0 mm
Codice articolo	EV 200-1-3	EV 210-1-3	EV 220-1-3	EV 230-1-3	EV 240-1-3
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Peso oro (g)	0,35	0,48	0,67
Codice articolo	EV 310	EV 320	EV 330
Vite per moncone	EV 61	EV 62	EV 63
Vite da laboratorio	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Peso oro (g)	0,31	0,44	0,60
Codice articolo	EV 310 R	EV 320 R	EV 330 R
Vite per moncone	EV 61	EV 62	EV 63
Vite da laboratorio	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 700	EV 710	EV 720	EV 730	EV 740
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 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 sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Altezza cementabile	3,5 mm				
Altezza gengivale	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Codice articolo	EV 1000	EV 1200	EV 1010	EV 1210	EV 1020
Vite per moncone	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Altezza cementabile	3,5 mm				
Altezza gengivale	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	EV 1220	EV 1030	EV 1230	EV 1040	EV 1240
Vite per moncone	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Altezza cementabile	5,5 mm				
Altezza gengivale	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm
Codice articolo	EV 1100	EV 1300	EV 1110	EV 1310	EV 1120
Vite per moncone	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Altezza cementabile	5,5 mm				
Altezza gengivale	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	EV 1320	EV 1130	EV 1330	EV 1140	EV 1340
Vite per moncone	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm
Codice articolo	EV 1500	EV 1510	EV 1520	EV 1530
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2	D 4,2
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	EV 9000-R	EV 9010-R	EV 9010-16R	EV 9020-R	EV 9020-16R
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62	EV 62
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	EV 9030-R	EV 9030-16R	EV 9040-R	EV 9040-16R
Vite per moncone	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	EV 9800-R	EV 9810-16R	EV 9820-16R	EV 9830-16R	EV 9840-16R
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 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 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 900001	EV 901001	EV 902001	EV 903001	EV 904001
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 900004	EV 901004	EV 902004	EV 903004	EV 904004
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 3,6	D 3,6	
Altezza gengivale		1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo		EV 8010	EV 8011	EV 8012

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,2	D 4,2	
Altezza gengivale		1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo		EV 8020	EV 8021	EV 8022

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	EV 8030	EV 8031	EV 8032

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8110	EV 8111	EV 8112
Vite per moncone	EV 64	EV 64	EV 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8310	EV 8311	EV 8312
Vite per moncone	EV 64	EV 64	EV 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8120	EV 8121	EV 8122
Vite per moncone	EV 65	EV 65	EV 65

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**
**Altezza gengivale
(mm)**
Codice articolo
Vite per moncone


D 4,2



D 4,2



D 4,2

Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8320	EV 8321	EV 8322
Vite per moncone	EV 65	EV 65	EV 65

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**
**Altezza gengivale
(mm)**
Codice articolo
Vite per moncone


D 4,8



D 4,8



D 4,8

Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8130	EV 8131	EV 8132
Vite per moncone	EV 66	EV 66	EV 66

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**
**Altezza gengivale
(mm)**
Codice articolo
Vite per moncone


D 4,8



D 4,8



D 4,8

Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8330	EV 8331	EV 8332
Vite per moncone	EV 66	EV 66	EV 66

Componenti protesiche Multi-unit

- EV 8501 Vite per ponte Multi-unit Hex 1,26
- EV 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- EV 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- EV 8506 Cappetta per sovrapposizione Multi-unit incl. vite per ponte
- EV 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale
Codice articolo


Titanio grado 5 KV

EV 8501



Titanio grado 5 KV

EV 8508



Titanio grado 5 KV

EV 8505



AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%

EV 8506



Lega CoCr / CET 14,1

EV 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)



Codice articolo

8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione

dritto

angolato

Codice articolo

EV 8500

EV 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

angolato

angolato

Tipo

17°

30°

Codice articolo

8504

8514-17

8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

angolato

angolato

Tipo

17°

30°

Codice articolo

8509

8515-17

8515-30

Accessori Multi-unit

- EV 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- EV 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM Multi-unit



Codice articolo

EV 8502

EV 8503

M 11-11

8515 T

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo

EV 64

EV 65

EV 66

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,6				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

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: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 4,2				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 6020	EV 6120	EV 6220	EV 6320	EV 6420

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: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 6030	EV 6130	EV 6230	EV 6330	EV 6430

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 3,6				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	EV 6510-2	EV 6610-2	EV 6710-2	EV 6810-2	EV 6910-2
Vite per moncone	EV 67				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 4,2				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	EV 6520-2	EV 6620-2	EV 6720-2	EV 6820-2	EV 6920-2
Vite per moncone	EV 68				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 4,8				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	EV 6530-2	EV 6630-2	EV 6730-2	EV 6830-2	EV 6930-2
Vite per moncone	EV 69				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,6				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 5010	EV 5110	EV 5210	EV 5310	EV 5410

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,2				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 5020	EV 5120	EV 5220	EV 5320	EV 5420

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 5030	EV 5130	EV 5230	EV 5330	EV 5430

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



Titanio

**Materiale
portamatrice**
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

- Titanio grado 5 KV


**Connessione
dell'impianto**

D 3,0

D 3,6

D 4,2

D 4,8

D 5,4

Codice articolo

EV 40

EV 41

EV 42

EV 43

EV 44

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox


Codice articolo

M 04

»» SERIE F ««



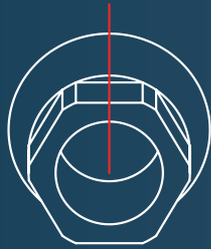
I monconi della serie F sono compatibili con



Nobel Biocare NobelActive^{®*} / NobelReplace^{®*} Conical

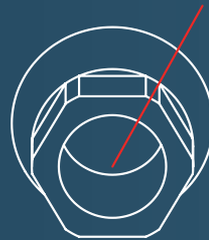
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

* is a registered trademark of an independent third party

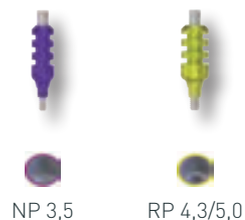
Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NP 3,5

RP 4,3/5,0

corta

corta

F 10

F 11

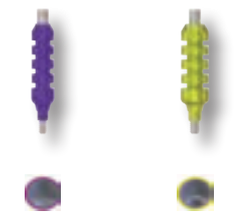
Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NP 3,5

RP 4,3/5,0

lunga

lunga

F 20

F 21

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

F 32

F 30

F 31

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

F 52

F 50

F 51

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

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



D 3,0

F 82



NP 3,5

F 80



RP 4,3/5,0

F 81

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo



F 82 T



F 80 T



F 81 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- UG

Codice articolo

Si prega di notare: la corretta scelta della vite per moncone è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.



F 60



F 61



F 66

Vite da laboratorio

- rivestimento rosso

Codice articolo

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.



F 60 L



F 61 L



F 66 L

Moncone provvisorio

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,0

F 3520

F 66

F 66 L



NP 3,5

F 3500

F 60

F 60 L



RP 4,3/5,0

F 3510

F 61

F 61 L

Moncone provvisorio rotazionale

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

Connessione dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

F 3700

F 60

F 60 L



RP 4,3/5,0

F 3710

F 61

F 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



NP 3,5

1,5 mm

4,5 mm

F 100

F 60

F 60 L



RP 4,3/5,0

1,5 mm

5,5 mm

F 110

F 61

F 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



NP 3,5

3,0 mm

4,5 mm

F 100-3

F 60

F 60 L



RP 4,3/5,0

3,0 mm

5,5 mm

F 110-3

F 61

F 61 L

Moncone standard angolato 18°

- 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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,5 mm
Articolo nr. tipo 1	F 200-1	F 210-1
Articolo nr. tipo 2	F 200-2	F 210-2
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 61 L



Moncone standard angolato 18°

- 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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,5 mm
Articolo nr. tipo 1	F 200-1-3	F 210-1-3
Articolo nr. tipo 2	F 200-2-3	F 210-2-3
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Peso oro (g)	0,35	0,44
Codice articolo	F 300	F 310
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 61 L



Moncone HSL rotazionale

- 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



NP 3,5

RP 4,3/5,0

0,28

0,37

F 300 R

F 310 R

F 60

F 61

F 60 L

F 61 L

Moncone CoCr

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

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

RP 4,3/5,0

F 700

F 710

F 60

F 61

F 60 L

F 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

Moncone CoCr rotazionale

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

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NP 3,5

RP 4,3/5,0

F 700 R

F 710 R

F 60

F 61

F 60 L

F 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

Moncone solido dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 400	F 410
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- 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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	5,5 mm
Articolo nr. tipo 1	F 500-1	F 510-1
Articolo nr. tipo 2	F 500-2	F 510-2
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,8 mm	0,8 mm
Codice articolo	F 800	F 810
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	D 3,0
Altezza cementabile	3,5 mm	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	0,65 mm
Codice articolo	F 1000	F 1200	F 1010	F 1210	F 1020
Vite per moncone	F 60	F 60	F 61	F 61	F 66
Vite da laboratorio	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	F 66 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	D 3,0
Altezza cementabile	5,5 mm	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	0,65 mm
Codice articolo	F 1100	F 1300	F 1110	F 1310	F 1120
Vite per moncone	F 60	F 60	F 61	F 61	F 66
Vite da laboratorio	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 61 L	F 66 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	0,65 mm	0,65 mm
Codice articolo	F 1520	F 1500	F 1510
Vite per moncone	F 66	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 66 L	F 60 L	F 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	NP 3,5	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	F 9020-R	F 9000-R	F 9000-16R	F 9010-R	F 9010-16R
Vite per moncone	F 66	F 60	F 60	F 61	F 61
Vite da laboratorio	F 66 L	F 60 L	F 60 L	F 61 L	F 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	F 9820-R	F 9800-16R	F 9810-16R
Vite per moncone	F 66	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 66 L	F 60 L	F 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 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 1420	F 1400	F 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:
15 Ncm: D 3,0
35 Ncm: NP 3,5
35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 902001	F 900001	F 901001
Vite per moncone	F 66	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 66 L	F 60 L	F 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:
 - 15 Ncm: D 3,0
 - 35 Ncm: NP 3,5
 - 35 Ncm: RP 4,3/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 902004	F 900004	F 901004
Vite per moncone	F 66	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 66 L	F 60 L	F 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 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 9120	F 9100	F 9110

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	NP 3,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	F 4000	F 4100	F 4200	F 4300	F 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



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

Componenti protesiche MedentiBASE

- F 7600 MedentiBASE vite per ponte UG
- F 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- F 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- F 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- F 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	F 7600	F 4720	F 4840	F 4700	F 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	F 4900

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

Accessori MedentiBase

- F 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- F 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	F 4610	F 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 F 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 8000	F 8001	F 8002

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 8010	F 8011	F 8012

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	F 8100	F 8101	F 8102
Vite per moncone	F 600	F 600	F 600

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	F 8300	F 8301	F 8302
Vite per moncone	F 600	F 600	F 600

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**
**Altezza gengivale
(mm)**
Codice articolo
Vite per moncone


RP 4,3/5,0



RP 4,3/5,0



RP 4,3/5,0



1,1/2,5 2,1/3,5 4,1/5,5

F 8110 F 8111 F 8112

F 601 F 601 F 601

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**
**Altezza gengivale
(mm)**
Codice articolo
Vite per moncone


RP 4,3/5,0



RP 4,3/5,0



RP 4,3/5,0

0,6/3,0 1,6/4,0 3,1/5,5

F 8310 F 8311 F 8312

F 601 F 601 F 601

Componenti protesiche Multi-unit

- F 8501 Vite per ponte Multi-unit UG
- F 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- F 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- F 8506 Cappetta per sovrapposizione Multi-unit incl. vite per ponte
- F 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale
Codice articolo

 Titanio grado
5 KV

F 8501


 Titanio grado
5 KV

F 8508


 Titanio grado
5 KV

F 8505


 AU 60%;
Pd 20%;
Pt 19%; Ir 1%

F 8506


 Lega CoCr /
CET 14,1

F 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecnat (PC)

Codice articolo
Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.



8510

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	F 8500	F 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8504	8514-17	8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8509	8515-17	8515-30

Accessori Multi-unit

- F 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- F 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM
- Multi-unit



Codice articolo	F 8502	F 8503	M 11-11	8515 T
-----------------	--------	--------	---------	--------

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- UG



Codice articolo	F 600	F 601
-----------------	-------	-------

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 2000	F 2100	F 2200	F 2300	F 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 4,3/5,0				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 2010	F 2110	F 2210	F 2310	F 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
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 2500-1	F 2600-1	F 2700-1	F 2800-1	F 2900-1
Vite per moncone	F 64				

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
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 2510-1	F 2610-1	F 2710-1	F 2810-1	F 2910-1
Vite per moncone	F 65				

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

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	F 64	F 65
-----------------	------	------

Moncone Novaloc dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	F 6000	F 6100	F 6200	F 6300	F 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	F 6010	F 6110	F 6210	F 6310	F 6410

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 6500-1	F 6600-1	F 6700-1	F 6800-1	F 6900-1
Vite per moncone	F 67				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1
Vite per moncone	F 68				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	F 67	F 68
-----------------	------	------

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	F 5000	F 5100	F 5200	F 5300	F 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: 35 Ncm



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



NP 3,5 RP 4,3/5,0

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	FP 100-3	FP 110-3

Moncone di prova angolato 18°

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



NP 3,5 RP 4,3/5,0

Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,5 mm
Articolo nr. tipo 1	FP 200-1-3	FP 210-1-3
Articolo nr. tipo 2	FP 200-2-3	FP 210-2-3

Set monconi di prova

- 6 pezzi



Codice articolo	FPS
Contenuto:	FP 100-3, FP 110-3, FP 200-1-3, FP 200-2-3, FP 210-1-3, FP 210-2-3

Inserto Supporto per lavorazione protesica

• Acciaio inox



Connessione
dell'impianto

Codice articolo

D 3,0

NP 3,5

RP 4,3/5,0

F 42

F 40

F 41

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

• Acciaio inox



Codice articolo

M 04

» SERIE H «



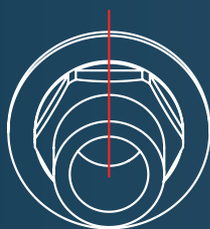
I monconi della serie H sono compatibili con



BIOMET 3i Certain®*

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

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 30	H 31	H 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 50	H 51	H 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 80	H 81	H 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	H 80 T	H 81 T	H 82 T
-----------------	--------	--------	--------

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,2



Codice articolo	H 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

H 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 3,4

D 4,1

Codice articolo

H 3500

H 3510

Vite per moncone

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

Moncone provvisorio rotazionale

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



Connessione
dell'impianto

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Codice articolo

H 3700

H 3710

H 3720

Vite per moncone

H 60

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Moncone standard dritto

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



Connessione
dell'impianto

D 3,4

D 4,1

D 5,0

Altezza gengivale

1,5 mm

1,5 mm

1,5 mm

Diametro

4,2 mm

4,7 mm

5,9 mm

Codice articolo

H 100

H 110

H 120

Vite per moncone

H 60

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Moncone standard dritto

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



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	H 100-3	H 110-3	H 120-3
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	4,2 mm	4,7 mm	5,7 mm
Articolo nr. tipo 1	H 200-1	H 210-1	H 220-1
Articolo nr. tipo 2	H 200-2	H 210-2	H 220-2
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone standard angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	H 200-1-3	H 210-1-3	H 220-1-3
Articolo nr. tipo 2	H 200-2-3	H 210-2-3	H 220-2-3
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone HSL

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

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Peso oro (g)	0,43	0,63	0,88
Codice articolo	H 300	H 310	H 320
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone HSL rotazionale

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

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Peso oro (g)	0,35	0,54	0,79
Codice articolo	H 300 R	H 310 R	H 320 R
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 700	H 710	H 720
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione 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 sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 700 R	H 710 R	H 720 R
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C

Moncone solido dritto

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



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,7 mm	5,4 mm	6,5 mm
Codice articolo	H 400	H 410	H 420
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,7 mm	5,4 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Articolo nr. tipo 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

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



D 3,4 D 4,1 D 5,0

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 800	H 810	H 820
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 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: 20 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	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1000	H 1010	H 1020
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1100	H 1110	H 1120
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1500	H 1510	H 1520
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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 3,4

D 4,1

D 4,1

D 5,0

Diametro

11,5 mm

11,5 mm

16,0 mm

16,0 mm

Codice articolo

H 9000-R

H 9010-R

H 9010-16R

H 9020-16R

Vite per moncone

H 60

H 60

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

H 60 L

H 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 3,4

D 4,1

D 5,0

Diametro

11,5 mm

16,0 mm

16,0 mm

Codice articolo

H 9800-R

H 9810-16R

H 9820-16R

Vite per moncone

H 60

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

H 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 3,4

D 4,1/5,0

Codice articolo

H 1400

H 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 3,4

D 4,1

D 5,0

Codice articolo

H 900001

H 901001

H 902001

Vite per moncone

H 60

H 60

H 60

Vite da laboratorio

H 60 L

H 60 L

H 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 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 900004	H 901004	H 902004
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 9100	H 9110	H 9120

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 3,4				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 20 Ncm



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

Componenti protesiche MedentiBASE

- H 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,2
- H 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- H 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- H 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- H 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	H 7600	H 4720	H 4840	H 4700	H 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	H 4900

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

Accessori MedentiBase

- H 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- H 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	H 4610	H 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 H 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 20 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 8000	H 8001	H 8002

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 20 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 8010	H 8011	H 8012

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale (mm)	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Codice articolo	H 8100	H 8101	H 8102
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Codice articolo	H 8300	H 8301	H 8302
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,1

D 4,1

D 4,1

0,6/2,0

1,6/3,0

3,6/5,0

H 8110

H 8111

H 8112

H 62

H 62

H 62

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,1

D 4,1

D 4,1

0,6/3,0

1,6/4,0

2,4/5,0

H 8310

H 8311

H 8312

H 62

H 62

H 62

Componenti protesiche Multi-unit

- H 8501 Vite per ponte Multi-unit Hex 1,2
- H 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- H 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- H 8506 Cappetta per sovrافusione Multi-unit incl. vite per ponte
- H 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale

Codice articolo

Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Lega CoCr / CET 14,1
H 8501	H 8508	H 8505	H 8506	H 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)

Codice articolo

8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.



Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	H 8500	H 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8504	8514-17	8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8509	8515-17	8515-30

Accessori Multi-unit

- H 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- H 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM
- Multi-unit



Codice articolo	H 8502	H 8503	M 11-11	8515 T
-----------------	--------	--------	---------	--------

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,2



Codice articolo	H 62
-----------------	------

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2000	H 2100	H 2200	H 2300	H 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 4,1				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2010	H 2110	H 2210	H 2310	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,0				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2020	H 2120	H 2220	H 2320	H 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 Novaloc dritto

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



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 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 4,1				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	H 6010	H 6110	H 6210	H 6310	H 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 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 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 4,1				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 5010	H 5110	H 5210	H 5310	H 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

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	HP 100-3	HP 110-3	HP 120-3

Moncone di prova angolato 18°

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



			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	HP 200-1-3	HP 210-1-3	HP 220-1-3
Articolo nr. tipo 2	HP 200-2-3	HP 210-2-3	HP 220-2-3

Set monconi di prova

- 9 pezzi



Codice articolo	HPS
Contenuto:	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 200-2-3, HP 210-1-3, HP 210-2-3, HP 220-1-3, HP 220-2-3

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox

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

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo	M 04
-----------------	------

»» SERIE I ««



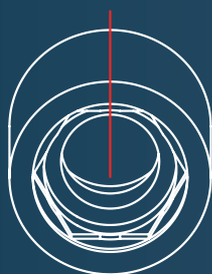
I monconi della serie I sono compatibili con



BIOMET 3i External Hex

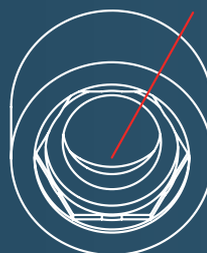
VISTA DETTAGLIATA

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 CAD/CAM

- 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 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	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



Connessione dell'impianto	D 4,1
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



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



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



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

»» SERIE K ««



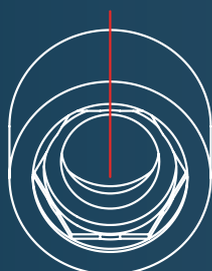
I monconi della serie K sono compatibili con



Nobel Biocare Brånemark System®*

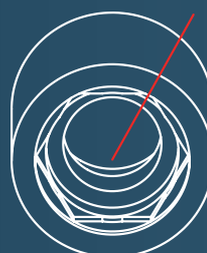
VISTA DETTAGLIATA

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

* is a registered trademark of an independent third party

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 CAD/CAM

- 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 CAD/CAM

- 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

		
		
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1
Codice articolo	K 3500	K 3510
Vite per moncone	K 60	K 61
Vite da laboratorio	K 60 L	K 61 L

Moncone standard dritto

- 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 gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,4 mm	4,8 mm	6,5 mm
Codice articolo	K 100	K 110	K 120
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	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



			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
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	K 200-1	K 210-1	K 220-1
Articolo nr. tipo 2	K 200-2	K 210-2	K 220-2
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	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

			
			
Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Peso oro (g)	0,45	0,57	0,80
Codice articolo	K 300	K 310	K 320
Vite per moncone	K 60	K 61	K 62
Vite da laboratorio	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



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

Moncone CoCr

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 700	K 710	K 720
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: 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



Connessione dell'impianto	RP 4,1
Codice articolo	K 710 R
Vite per moncone	K 61
Vite da laboratorio	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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 900001	K 901001	K 902001
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: 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	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 900004	K 901004	K 902004
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: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Base per modellazione MedentiCAD

- Acciaio
- incl. vite per moncone



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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	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 sovrافusione 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 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CAD/CAM

					
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

M 17

M 18

Si prega di notare: viene usato per la rifinitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE K 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 nitrato 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 nitrato 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.

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato 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



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 Novaloc 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 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



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: 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



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

Moncone di prova angolato 16°

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



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

Set monconi di prova

- 3 pezzi



Codice articolo	KPS
Contenuto:	KP 110, KP 210-1, KP 210-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,1	WP 5,1
Codice articolo	K 40	K 41	K 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo	M 04
-----------------	------

»» SERIE L ««



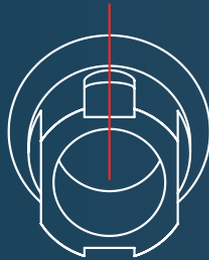
I monconi della serie L sono compatibili con



Straumann Bone Level

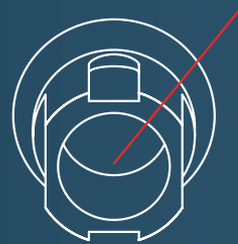
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NC 3,3

RC 4,1/4,8

corta

corta

L 10

L 11

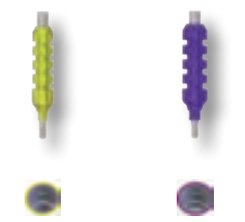
Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo



NC 3,3

RC 4,1/4,8

lunga

lunga

L 20

L 21

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



NC 3,3

RC 4,1/4,8

L 30

L 31

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



NC 3,3

RC 4,1/4,8

L 50

L 51

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Codice articolo

L 80

L 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

L 80 T

L 81 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6



Codice articolo

L 60

L 63

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

L 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: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Codice articolo

L 3500

L 3510

Vite per moncone

L 60

L 60

Vite da laboratorio

L 60 L

L 60 L

Moncone provvisorio rotazionale

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

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

L 3700

L 3710

L 60

L 63

L 60 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



NC 3,3



RC 4,1/4,8

1,5 mm

1,5 mm

4,2 mm

5,0 mm

L 100

L 110

L 60

L 60

L 60 L

L 60 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



NC 3,3



RC 4,1/4,8

3,0 mm

3,0 mm

4,2 mm

5,0 mm

L 100-3

L 110-3

L 60

L 60

L 60 L

L 60 L

Moncone standard angolato 18°

- 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	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	4,2 mm	5,0 mm
Articolo nr. tipo 1	L 200-1	L 210-1
Articolo nr. tipo 2	L 200-2	L 210-2
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L



Moncone standard angolato 18°

- 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	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,2 mm	5,0 mm
Articolo nr. tipo 1	L 200-1-3	L 210-1-3
Articolo nr. tipo 2	L 200-2-3	L 210-2-3
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L



Moncone HSL

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

Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Peso oro (g)	0,31	0,53
Codice articolo	L 300	L 310
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L



Moncone HSL rotazionale

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

Connessione
dell'impianto



Peso oro (g)

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Codice articolo

0,23

0,38

Vite per moncone

L 300 R

L 310 R

Vite da laboratorio

L 60

L 63

L 60 L

Moncone CoCr

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

Connessione
dell'impianto



Codice articolo

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Vite per moncone

L 700

L 710

Vite da laboratorio

L 60

L 60

L 60 L

L 60 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

Connessione
dell'impianto



Codice articolo

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Vite per moncone

L 700 R

L 710 R

Vite da laboratorio

L 60

L 63

L 60 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 solido dritto

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	5,5 mm
Codice articolo	L 400	L 410
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- 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	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	5,5 mm
Articolo nr. tipo 1	L 500-1	L 510-1
Articolo nr. tipo 2	L 500-2	L 510-2
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	1,2 mm	1,0 mm
Codice articolo	L 801	L 811
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 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

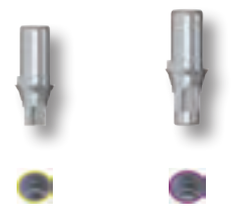


Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	1,0 mm	0,8 mm
Codice articolo	L 1000	L 1010
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	1,0 mm	0,8 mm
Codice articolo	L 1100	L 1110
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	1,0 mm	0,8 mm
Codice articolo	L 1500	L 1510
Vite per moncone	L 60	L 63
Vite da laboratorio	L 60 L	L 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3	NC 3,3	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	L 9000-R	L 9000-16R	L 9010-R	L 9010-16R
Vite per moncone	L 60	L 60	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L	L 60 L	L 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Diametro	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	L 9800-16R	L 9810-16R
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 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	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Codice articolo	L 1400	L 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	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Codice articolo	L 900001	L 901001
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 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: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Codice articolo

L 900004

L 901004

Vite per moncone

L 60

L 60

Vite da laboratorio

L 60 L

L 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

NC 3,3

RC 4,1/4,8

Codice articolo

L 9100

L 9110

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



NC 3,3



NC 3,3



NC 3,3



NC 3,3



NC 3,3

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

0,5 mm

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

Codice articolo

L 4000

L 4100

L 4200

L 4300

L 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



RC 4,1/4,8



RC 4,1/4,8



RC 4,1/4,8



RC 4,1/4,8



RC 4,1/4,8

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

0,5 mm

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

Codice articolo

L 4010

L 4110

L 4210

L 4310

L 4410

Componenti protesiche MedentiBASE

- L 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- L 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- L 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- L 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- L 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	L 7600	L 4720	L 4840	L 4700	L 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	L 4900

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

Accessori MedentiBase

- L 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- L 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	L 4610	L 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 L 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm

Connessione
dell'impianto

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

Altezza gengivale

1,5 mm

3,5 mm

5,5 mm

Codice articolo

L 8000

L 8001

L 8002



Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm

Connessione
dell'impianto

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

Altezza gengivale

1,5 mm

3,5 mm

5,5 mm

Codice articolo

L 8010

L 8011

L 8012



Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

Altezza gengivale
(mm)

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

Articolo nr. tipo 1

L 8100

L 8101

L 8102

Articolo nr. tipo 2

L 8200

L 8201

L 8202

Vite per moncone

L 65

L 65

L 65



Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

NC 3,3

NC 3,3

NC 3,3

Altezza gengivale
(mm)

0,6/3,0

1,6/4,0

3,1/5,5

Articolo nr. tipo 1

L 8300

L 8301

L 8302

Articolo nr. tipo 2

L 8400

L 8401

L 8402

Vite per moncone

L 65

L 65

L 65



Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

L 8110

L 8111

L 8112

L 8210

L 8211

L 8212

L 65

L 65

L 65

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Articolo nr. tipo 1

Articolo nr. tipo 2

Vite per moncone



RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

RC 4,1/4,8

0,6/3,0

1,6/4,0

3,1/5,5

L 8310

L 8311

L 8312

L 8410

L 8411

L 8412

L 65

L 65

L 65

Componenti protesiche Multi-unit

- L 8501 Vite per ponte Multi-unit Torx T6
- L 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- L 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- L 8506 Cappetta per sovrافusione Multi-unit incl. vite per ponte
- L 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale

Codice articolo



Titanio grado
5 KV

Titanio grado
5 KV

Titanio grado
5 KV

"[AU 60%; Pd
20%; Pt 19%;
Ir 1%]"

Lega CoCr /
CET 14,1

L 8501

L 8508

L 8505

L 8506

L 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)

Codice articolo



8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	L 8500	L 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8504	8514-17	8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8509	8515-17	8515-30

Accessori Multi-unit

- L 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- L 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM
- Multi-unit



Codice articolo	L 8502	L 8503	M 11-11	8515 T
-----------------	--------	--------	---------	--------

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6



Codice articolo	L 65
-----------------	------

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	L 2000	L 2100	L 2200	L 2300	L 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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	L 2010	L 2110	L 2210	L 2310	L 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 nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 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	L 2500-1	L 2600-1	L 2700-1	L 2800-1	L 2900-1
Articolo nr. tipo 2	L 2500-2	L 2600-2	L 2700-2	L 2800-2	L 2900-2
Vite per moncone	L 62				

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 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8				
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	L 2510-1	L 2610-1	L 2710-1	L 2810-1	L 2910-1
Articolo nr. tipo 2	L 2510-2	L 2610-2	L 2710-2	L 2810-2	L 2910-2
Vite per moncone	L 62				

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

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	L 62
-----------------	------

Moncone Novaloc dritto

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	L 6000	L 6100	L 6200	L 6300	L 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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	L 6010	L 6110	L 6210	L 6310	L 6410

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 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	L 6500-1	L 6600-1	L 6700-1	L 6800-1	L 6900-1
Articolo nr. tipo 2	L 6500-2	L 6600-2	L 6700-2	L 6800-2	L 6900-2
Vite per moncone	L 64				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8				
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	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Articolo nr. tipo 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2
Vite per moncone	L 64				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	L 64
-----------------	------

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	L 5000	L 5100	L 5200	L 5300	L 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: 35 Ncm



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



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,2 mm	5,0 mm
Codice articolo	LP 100-3	LP 110-3

Moncone di prova angolato 18°

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,2 mm	5,0 mm
Articolo nr. tipo 1	LP 200-1-3	LP 210-1-3
Articolo nr. tipo 2	LP 200-2-3	LP 210-2-3

Set monconi di prova

- 6 pezzi



Codice articolo	LPS
Contenuto:	LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 200-2-3, LP 210-1-3, LP 210-2-3

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV



NC 3,3

RC 4,1/4,8

Connessione
dell'impianto

L 40

L 41

Codice articolo

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04

»» SERIE N ««



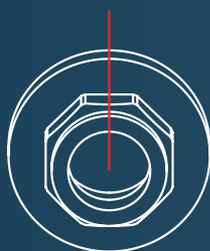
I monconi della serie N sono compatibili con



Straumann Tissue Level

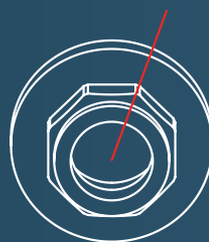
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo

		
		
NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
corta	corta	corta
N 10	N 11	N 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Versione

Codice articolo

		
		
NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
lunga	lunga	lunga
N 20	N 21	N 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

		
		
NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
N 33	N 31	N 32

Analogo di impianto

- Acciaio inox

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

			
			
NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
N 50	N 53	N 51	N 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

			
			
Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 83	N 81	N 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	N 83 T	N 81 T	N 82 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Torx T6

				
Codice articolo	N 60	N 61	N 62	N 65
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	N 60 L	N 61 L	N 62 L	N 65 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	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 3500	N 3530	N 3510	N 3520
Vite per moncone	N 60	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Moncone provvisorio rotazionale

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



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 3730	N 3710	N 3720
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 L

Moncone standard dritto

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



Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	1,5 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Diametro	4,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm
Codice articolo	N 100	N 110	N 110L	N 120
Vite per moncone	N 60	N 61	N 61	N 61
Vite da laboratorio	N 60 L	N 61 L	N 61 L	N 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	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	1,5 mm	0 mm	0 mm
Diametro	4,0 mm	3,5 mm	4,3 mm
Articolo nr. tipo 1	N 200	N 210-1	N 220-1
Articolo nr. tipo 2		N 210-2	N 220-2
Vite per moncone	N 60	N 61	N 61
Vite da laboratorio	N 60 L	N 61 L	N 61 L

Moncone standard angolato 21°

- 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	RN 4,8
Altezza gengivale	0 mm
Diametro	3,5 mm
Articolo nr. tipo 1	N 210-1-21
Articolo nr. tipo 2	N 210-2-21
Vite per moncone	N 61
Vite da laboratorio	N 61 L

Moncone HSL

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



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Peso oro (g)	0,44	0,92
Codice articolo	N 310	N 320
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L

Moncone HSL rotazionale

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



Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Peso oro (g)	0,42	0,42	0,89
Codice articolo	N 300 R	N 310 R	N 320 R
Vite per moncone	N 60	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 62 L	N 62 L

Moncone CoCr

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



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 710	N 720
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione 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

		
Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 710 R	N 720 R
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 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 solido

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

			
Connessione dell'impianto	NN 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza gengivale	0 mm	0 mm	0 mm
Diametro	3,5 mm	4,8 mm	6,5 mm
Codice articolo	N 400	N 410	N 420
Vite per moncone	N 60	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 62 L	N 62 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido un pezzo

- Titanio grado 5 KV
- (utilizzabile solo per Odontoiatra)
- Torque consigliato: 35 Ncm

					
Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Altezza	4,0 mm	5,5 mm	7,0 mm	4,0 mm	5,5 mm
Diametro	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,3 mm	4,3 mm
Codice articolo	N 110-40	N 110-55	N 110-70	N 120-40	N 120-55

Analogo di impianto

- Alluminio
- Moncone solido

					
Connessione dell'impianto	RN 4,8	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Codice articolo	N 51-40	N 51-55	N 51-70	N 52-40	N 52-55

Base di titanio 1a generazione

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



Connessione dell'impianto	RN 4,8	WN 6,5
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,15 mm	0,3 mm
Codice articolo	N 810	N 820
Vite per moncone	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 62 L	N 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	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Codice articolo	N 1010	N 1020	N 1030
Vite per moncone	N 62	N 62	N 65
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L	N 65 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	RN 4,8	WN 6,5	NNC 3,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,6 mm
Codice articolo	N 1110	N 1120	N 1130
Vite per moncone	N 62	N 62	N 65
Vite da laboratorio	N 62 L	N 62 L	N 65 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	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,35 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	N 1530	N 1510	N 1520
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 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	NNC 3,5	RN 4,8	RN 4,8	WN 6,5	WN 6,5
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	N 9030-R	N 9010-R	N 9010-16R	N 9020-R	N 9020-16R
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 62 L	N 62 L	N 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	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	N 9830-R	N 9810-16R	N 9820-16R
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 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	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 1430	N 1410	N 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



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 900001	N 903001	N 901001	N 902001
Vite per moncone	N 60	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 60 L	N 65 L	N 62 L	N 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



Connessione dell'impianto	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 903004	N 901004	N 902004
Vite per moncone	N 65	N 62	N 62
Vite da laboratorio	N 65 L	N 62 L	N 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



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 9100	N 9130	N 9110	N 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	NNC 3,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 4030	N 4130	N 4230	N 4330	N 4430

Componenti protesiche MedentiBASE

- NNC 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- NNC 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- NNC 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- NNC 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- NNC 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	NNC 7600	NNC 4720	NNC 4840	NNC 4700	NNC 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	NNC 4900

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

Accessori MedentiBase

- NNC 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- NNC 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
- CAD/CAM, "FRA")

					
Codice articolo	NNC 4610	NNC 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 NNC 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8
Altezza gengivale	0 mm
Codice articolo	N 4010

Componenti protesiche MedentiBASE

- N 7600 MedentiBASE vite per ponte Torx T6
- N 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- N 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- N 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	Tecanat (PC)
Codice articolo	N 7600	N 4720	N 4700	N 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- N 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- N 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta



Versione	corta	corta
Codice articolo	N 4800	N 4810

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Codice articolo	N 4900
-----------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- N 51 Analogo di impianto
- N 81 Analogo di impianto CAD/CAM
- N 11 Transfer per impronta cucchiaio aperto



Codice articolo	M 11-6	N 51	N 81	N 11
-----------------	--------	------	------	------

Strumento per finitura MedentiBASE

- M 18 Finisher MedentiBASE Testa della vite
- M 19 Finisher MedentiBASE Geometria di connessione



M 18



M 19

Codice articolo

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

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm



RN 4,8

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

0,9 mm

N 8010

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 35 Ncm



WN 6,5

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

1,2 mm

N 8020

Componenti protesiche Multi-unit

- N 8501 Vite per ponte Multi-unit Torx T6
- N 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8506 Cappetta per sovrافusione Multi-unit incl. vite per ponte
- N 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm



Materiale

Titanio grado
5 KV

Titanio grado
5 KV

Titanio grado
5 KV

AU 60%;
Pd 20%;
Pt 19%; Ir 1%

Lega CoCr /
CET 14,1

Codice articolo

N 8501

N 8508

N 8505

N 8506

N 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)



Codice articolo

8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione

dritto

Codice articolo

N 8500

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

Tipo

Codice articolo

8504

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

Tipo

Codice articolo

8509

Accessori Multi-unit

- M 11-11 Strumento di awitaggio Moncone Multi-unit
- N 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- N 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM
- Multi-unit



M 11-11



N 8502



N 8503



8515 T

Codice articolo

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 2030	N 2130	N 2230	N 2330	N 2430

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	RN 4,8				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 2010	N 2110	N 2210	N 2310	N 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	WN 6,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	N 2020	N 2120	N 2220	N 2320	N 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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm

Tipo 1



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 2510	N 2610	N 2710	N 2810	N 2910
Vite per moncone	N 64				

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

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	N 64
-----------------	------

Moncone Novaloc dritto

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



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 6030	N 6130	N 6230	N 6330	N 6430

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: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 6010	N 6110	N 6210	N 6310	N 6410

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	RN 4,8				
Altezza gengivale (mm)	0,5/1,5	1,5/2,5	2,5/3,5	3,5/4,5	4,5/5,5
Codice articolo	N 6510	N 6610	N 6710	N 6810	N 6910
Vite per moncone	N 66				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	N 66
-----------------	------

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	NNC 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	N 5030	N 5130	N 5230	N 5330	N 5430

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: 35 Ncm



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

Connessione
dell'impianto

NN 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Altezza gengivale

1,5 mm

0 mm

0 mm

Diametro

4,0 mm

3,5 mm

4,3 mm

Codice articolo

NP 100

NP 110

NP 120

Moncone di prova angolato 16°

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

Connessione
dell'impianto

NN 3,5

RN 4,8

WN 6,5

Altezza gengivale

1,5 mm

0 mm

0 mm

Diametro

4,0 mm

3,5 mm

4,3 mm

Articolo nr. tipo 1

NP 200

NP 210-1

NP 220-1

Articolo nr. tipo 2

NP 210-2

NP 220-2

Moncone di prova angolato 21°

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



RN 4,8

Connessione dell'impianto	
Altezza gengivale	0 mm
Diametro	3,5 mm
Articolo nr. tipo 1	NP 210-1-21
Articolo nr. tipo 2	NP 210-2-21

Set monconi di prova

- 10 pezzi


Codice articolo

NPS

Contenuto: NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-2, NP 210-1-21, NP 210-2-21, NP 220-1, NP 220-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NN 3,5	NNC 3,5	RN 4,8	WN 6,5
Codice articolo	N 40	N 43	N 41	N 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox


Codice articolo

M 04

» SERIE R «



I monconi della serie R sono compatibili con

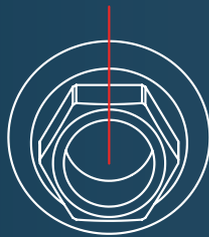


**Zimmer Dental
MIS
BioHorizons**

- Tapered Screw-Vent^{®*}
- SEVEN Internal Hex
- Tapered Internal
- Internal Plus
- Tapered Tissue Level

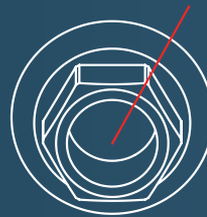
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

Tabella comparativa

Zimmer Dental

MIS

BioHorizons

Zimmer Dental	Piattaforma 3,5 mm		Piattaforma 4,5 mm	Piattaforma 5,7 mm
Ø impianto	3,70	4,10	4,70	6,00
Ø impianto da laboratorio	3,50	3,50	4,50	5,70
Codice articolo	IA3	IA3	IA4	IA5
Connessione impianto				
Medentika Serie R Impianto da laboratorio	3,5	3,5	4,5	5,7
Codice articolo	R 50	R 50	R 51	R 52

MIS	Piattaforma stretta	Piattaforma standard			Piattaforma larga	
Ø impianto	3,30	3,30	3,75	4,20	5,00	6,00
Ø impianto da laboratorio	3,30	4,20	4,20	4,20	4,50	4,50
Codice articolo	MN-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MD-RSM10	MW-RSM10	MW-RSM10
Connessione impianto						
Medentika Serie R Impianto da laboratorio	XX	3,50	3,50	3,50	4,50	4,50
Codice articolo	XX	R 50	R 50	R 50	R 51	R 51

BioHorizons	Piattaforma 3,0 mm	Piattaforma 3,5 mm	Piattaforma 4,5 mm	Piattaforma 5,7 mm
Ø impianto	3,00	3,80	4,60	5,80
Ø impianto da laboratorio	3,00	3,50	4,50	5,70
Codice articolo	TP3IA	SYIA	SGIA	SBIA
Connessione impianto				
Medentika Serie R Impianto da laboratorio	XX	3,50	4,50	5,70
Codice articolo	XX	R 50	R 51	R 52

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto



D 3,5

D 4,5

D 5,7

Versione

corta

corta

corta

Codice articolo

R 10

R 11

R 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto



D 3,5

D 4,5

D 5,7

Versione

lunga

lunga

lunga

Codice articolo

R 20

R 21

R 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto



D 3,5

D 4,5

D 5,7

Codice articolo

R 30

R 31

R 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto



D 3,5

D 4,5

D 5,7

Codice articolo

R 50

R 51

R 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto



D 3,5

D 4,5

D 5,7

Codice articolo

R 80

R 81

R 82

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox



R 80 T R 81 T R 82 T

Codice articolo

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



R 60

Codice articolo

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



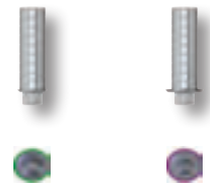
R 60 L

Codice articolo

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: 30 Ncm



D 3,5 D 4,5

Connessione dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio

R 3500	R 3510
R 60	R 60
R 60 L	R 60 L

Moncone provvisorio rotazionale

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 3,5 D 4,5 D 5,7

Connessione dell'impianto

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio

R 3700	R 3710	R 3720
R 60	R 60	R 60
R 60 L	R 60 L	R 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	4,3 mm	5,2 mm	6,0 mm
Codice articolo	R 100-1	R 110-1	R 120-1
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Codice articolo	R 100	R 110	R 120
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 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: 30 Ncm



			
			
Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	4,3 mm	5,2 mm	6,0 mm
Articolo nr. tipo 1	R 200-1-1	R 210-1-1	R 220-1-1
Articolo nr. tipo 2	R 200-2-1	R 210-2-1	R 220-2-1
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	R 200-1	R 210-1	R 220-1
Articolo nr. tipo 2	R 200-2	R 210-2	R 220-2
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Peso oro (g)	0,36	0,55	1,21
Codice articolo	R 300	R 310	R 320
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Peso oro (g)	0,35	0,54	0,87
Codice articolo	R 300 R	R 310 R	R 320 R
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 700	R 710	R 720
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 700 R	R 710 R	R 720 R
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 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 solido dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Codice articolo	R 400	R 410	R 420
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Codice articolo	R 800	R 810	R 820
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 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: 30 Ncm

	 D 3,5	 D 4,5	 D 5,7
Connessione dell'impianto			
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	R 1000	R 1010	R 1020
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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: 30 Ncm

	 D 3,5	 D 4,5	 D 5,7
Connessione dell'impianto			
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	R 1100	R 1110	R 1120
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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: 30 Ncm

	 D 3,5	 D 4,5	 D 5,7
Connessione dell'impianto			
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	R 1500	R 1510	R 1520
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 3,5	D 4,5	D 4,5	D 5,7
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	R 9000-R	R 9000-16R	R 9010-R	R 9010-16R	R 9020-16R
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 60 L	R 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Diametro	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	R 9800-16R	R 9810-16R	R 9820-16R
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 1400	R 1410	R 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 900001	R 901001	R 902001
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 900004	R 901004	R 902004
Vite per moncone	R 60	R 60	R 60
Vite da laboratorio	R 60 L	R 60 L	R 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 3,5	D 4,5	D 5,7
Codice articolo	R 9100	R 9110	R 9120

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	R 4000	R 4100	R 4200	R 4300	R 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 30 Ncm



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

*is a registered trademark of an independent third party

Componenti protesiche MedentiBASE

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

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	R 4900
------------------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- R 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- R 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	R 4610	R 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 R 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 8000	R 8001	R 8002

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 8010	R 8011	R 8012

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	R 8100	R 8101	R 8102
Vite per moncone	R 64	R 64	R 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	R 8300	R 8301	R 8302
Vite per moncone	R 64	R 64	R 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone

D 4,5	D 4,5	D 4,5
1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
R 8110	R 8111	R 8112
R 64	R 64	R 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone

D 4,5	D 4,5	D 4,5
0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
R 8310	R 8311	R 8312
R 64	R 64	R 64

Componenti protesiche Multi-unit

- R 8501 Vite per ponte Multi-unit Hex 1,26
- R 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- R 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- R 8506 Cappetta per sovrافusione Multi-unit incl. vite per ponte
- R 8507 Cappetta di CoCr per Multi-unit incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale

Codice articolo

Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	Titanio grado 5 KV	AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%	Lega CoCr / CET 14,1
R 8501	R 8508	R 8505	R 8506	R 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)

Codice articolo

8510

Attenzione:

la Guaina per modellare la componente secondaria per restauri a unità multiple può essere utilizzata con la Base di Titanio per restauri a unità multiple e con la Cappetta in Titanio per restauri a unità multiple.

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	R 8500	R 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8504	8514-17	8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione	dritto	angolato	angolato
Tipo		17°	30°
Codice articolo	8509	8515-17	8515-30

Accessori Multi-unit

- M 11-11 Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit
- R 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
- R 8503 Transfer per impronta Multi-unit
- 8515 T Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM Multi-unit



Codice articolo	M 11-11	R 8502	R 8503	8515 T
-----------------	---------	--------	--------	--------

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo	R 64
-----------------	------

*is a registered trademark of an independent third party

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 2000	R 2100	R 2200	R 2300	R 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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 2010	R 2110	R 2210	R 2310	R 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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,7				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 2020	R 2120	R 2220	R 2320	R 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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	R 2500-1	R 2600-1	R 2700-1	R 2800-1	R 2900-1
Vite per moncone	R 62				

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

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	R 62
-----------------	------

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 6000	R 6100	R 6200	R 6300	R 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: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	R 6010	R 6110	R 6210	R 6310	R 6410

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	R 6500-1	R 6600-1	R 6700-1	R 6800-1	R 6900-1
Vite per moncone	R 63				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M. 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	R 6510-1	R 6610-1	R 6710-1	R 6810-1	R 6910-1
Vite per moncone	R 63				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M. 10-8.

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera

Versione



Manipolo
 contrangolo

Manuale e
 cricchetto

Codice articolo

M 03-8

M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox

Versione



dritto

angolato

Codice articolo

58

59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo

R 63

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione
 dell'impianto

D 3,5

D 3,5

D 3,5

D 3,5

D 3,5

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

R 5000

R 5100

R 5200

R 5300

R 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: 30 Ncm



Connessione
 dell'impianto

D 4,5

D 4,5

D 4,5

D 4,5

D 4,5

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

R 5010

R 5110

R 5210

R 5310

R 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



Titanio

Materiale
portamatrice

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

Connessione
dell'impianto

D 3,5

D 4,5

D 5,7

Altezza gengivale

2,5 mm

2,5 mm

2,5 mm

Diametro

4,5 mm

5,5 mm

6,5 mm

Codice articolo

RP 100

RP 110

RP 120

Moncone di prova angolato 16°

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

Connessione
dell'impianto

D 3,5

D 4,5

D 5,7

Altezza gengivale

2,5 mm

2,5 mm

2,5 mm

Diametro

4,5 mm

5,5 mm

6,5 mm

Articolo nr. tipo 1

RP 200-1

RP 210-1

RP 220-1

Articolo nr. tipo 2

RP 200-2

RP 210-2

RP 220-2

Set monconi di prova

• 9 pezzi



Codice articolo

RPS

Contenuto: RP 100, RP 110, RP 120, RP 200-1, RP 200-2, RP 210-1, RP 210-2, RP 220-1, RP 220-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

• Acciaio inox



Connessione dell'impianto

D 3,5

D 4,5

D 5,7

Codice articolo

R 40

R 41

R 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

• Acciaio inox



Codice articolo

M 04

»» SERIE S ««



I monconi della serie S sono compatibili con



DENTSPLY Implants **ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX**

Serie
S

* is a registered trademark of an independent third party

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Versione

corta

corta

Codice articolo

S 10

S 11



Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Versione

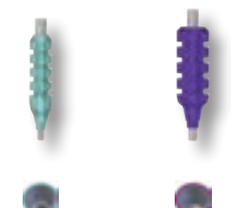
lunga

lunga

Codice articolo

S 20

S 21



Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 30

S 32



Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,0

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 53

S 50

S 52



Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

Connessione
dell'impianto

D 3,0

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 83

S 80

S 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

S 83 T

S 80 T

S 82 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo

S 60

S 61

S 67

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

S 60 L

S 61 L

S 67 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione
dell'impianto

D 3,0

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 3530

S 3500

S 3520

Vite per moncone

S 67

S 60

S 61

Vite da laboratorio

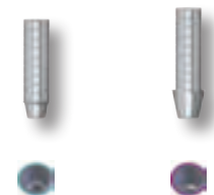
S 67 L

S 60 L

S 61 L

Moncone provvisorio rotazionale

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 4,5/5,0

Codice articolo

S 3700

S 3720

Vite per moncone

S 60

S 61

Vite da laboratorio

S 60 L

S 61 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	3,5 mm	4,0 mm	5,2 mm	6,0 mm
Codice articolo	S 130	S 100	S 110	S 120
Vite per moncone	S 67	S 60	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Moncone standard dritto

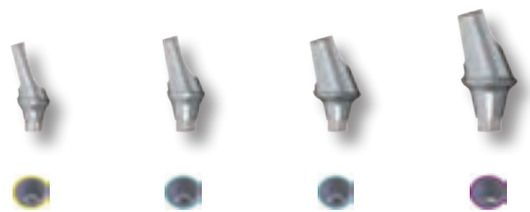
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Codice articolo	S 100-3	S 110-3	S 120-3
Vite per moncone	S 60	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	3,5 mm	4,0 mm	5,2 mm	6,0 mm
Codice articolo	S 230	S 200	S 210	S 220
Vite per moncone	S 67	S 60	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Codice articolo	S 200-3	S 210-3	S 220-3
Vite per moncone	S 60	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 60 L	S 61 L

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

		
		
Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Peso oro (g)	0,36	0,95
Codice articolo	S 300	S 320
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

		
		
Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Peso oro (g)	0,32	0,90
Codice articolo	S 300 R	S 320 R
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

		
		
Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 700	S 720
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione 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 sovrافusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0

		
		
Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 700 R	S 720 R
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C

Moncone solido dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	6,0 mm
Codice articolo	S 400	S 420
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	5,0 mm	6,0 mm
Codice articolo	S 500	S 520
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 61 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,8 mm	0,85 mm
Codice articolo	S 800	S 820
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm
Codice articolo	S 1030	S 1000	S 1200	S 1020	S 1220
Vite per moncone	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm
Codice articolo	S 1130	S 1100	S 1300	S 1120	S 1320
Vite per moncone	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 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:
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	S 1500	S 1520
Vite per moncone	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 60 L	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0	D 4,5/5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	S 9030-R	S 9000-R	S 9000-16R	S 9020-R	S 9020-16R
Vite per moncone	S 67	S 60	S 60	S 61	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 60 L	S 61 L	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	S 9830-R	S 9800-16R	S 9820-16R
Vite per moncone	S 67	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 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 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 1430	S 1400	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 903001	S 900001	S 902001
Vite per moncone	S 67	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 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:
15 Ncm: D 3,0
20 Ncm: D 3,5/4,0
25 Ncm: D 4,5/5,0



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 903004	S 900004	S 902004
Vite per moncone	S 67	S 60	S 61
Vite da laboratorio	S 67 L	S 60 L	S 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 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 9130	S 9100	S 9120

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

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	S 4000	S 4100	S 4200	S 4300	S 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5/5,0				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	S 4020	S 4120	S 4220	S 4320	S 4420

Componenti protesiche MedentiBASE

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

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	S 4900

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

Accessori MedentiBase

- S 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- S 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	S 4610	S 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 S 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	S 2000	S 2100	S 2200	S 2300	S 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5/5,0				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	S 2020	S 2120	S 2220	S 2320	S 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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	S 2500	S 2600	S 2700	S 2800	S 2900
Vite per moncone	S 65				

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

Codice articolo

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

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox

Versione

Codice articolo



dritto

angolato

56

57

Vite per moncone Moncone angolato MedentiLOC

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Hex a palla

Codice articolo

S 65



Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione
dell'impianto

D 3,5/4,0

D 3,5/4,0

D 3,5/4,0

D 3,5/4,0

D 3,5/4,0

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

S 6000

S 6100

S 6200

S 6300

S 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: 25 Ncm

Connessione
dell'impianto

D 4,5/5,0

D 4,5/5,0

D 4,5/5,0

D 4,5/5,0

D 4,5/5,0

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

S 6020

S 6120

S 6220

S 6320

S 6420

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	S 6500	S 6600	S 6700	S 6800	S 6900
Vite per moncone	S 68				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	S 68
-----------------	------

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	S 5000	S 5100	S 5200	S 5300	S 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5/5,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	S 5020	S 5120	S 5220	S 5320	S 5420

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



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Codice articolo	SP 100-3	SP 110-3	SP 120-3

Moncone di prova angolato 16°

• Alluminio rivestimento rosso



Connessione dell'impianto	D 3,5/4,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,5 mm
Codice articolo	SP 200-3	SP 210-3	SP 220-3

Set monconi di prova

• 6 pezzi



Codice articolo	SPS
Contenuto:	SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3

Inserto Supporto per lavorazione protesica

• Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,5/4,0	D 4,5/5,0
Codice articolo	S 43	S 40	S 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

• Acciaio inox



Codice articolo	M 04
-----------------	------

» SERIE T «



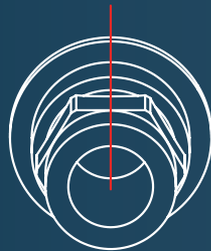
I monconi della serie T sono compatibili con



DENTSPLY Implants XiVE^{®*} S

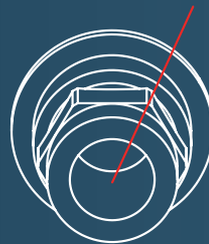
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

* is a registered trademark of an independent third party

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Versione	corta	corta	corta	corta
Codice articolo	T 10	T 15	T 11	T 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Versione	lunga	lunga	lunga	lunga
Codice articolo	T 20	T 25	T 21	T 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 30	T 35	T 31	T 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 50	T 55	T 51	T 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 80	T 85	T 81	T 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	T 80 T	T 85 T	T 81 T	T 82 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,2

	
Codice articolo	T 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	T 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: 25 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Codice articolo	T 3500	T 3505	T 3510
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connesione dell'impianto

D 3,4 D 3,8 D 4,5 D 5,5

Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,8 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	T 100-1	T 105-1	T 110-1	T 120-1
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connesione dell'impianto

D 3,4 D 3,8 D 4,5 D 5,5

Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Codice articolo	T 100	T 105	T 110	T 120
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 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: 25 Ncm



Connesione dell'impianto

D 3,4 D 3,8 D 4,5 D 5,5

Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,8 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	T 200-1-1	T 205-1-1	T 210-1-1	T 220-1-1
Articolo nr. tipo 2	T 200-2-1	T 205-2-1	T 210-2-1	T 220-2-1
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Articolo nr. tipo 1	T 200-1	T 205-1	T 210-1	T 220-1
Articolo nr. tipo 2	T 200-2	T 205-2	T 210-2	T 220-2
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone HSL

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Peso oro (g)	0,47	0,69	0,75	1,02
Codice articolo	T 300	T 305	T 310	T 320
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone HSL rotazionale

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Peso oro (g)	0,38	0,54	0,60
Codice articolo	T 300 R	T 305 R	T 310 R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 700	T 705	T 710	T 720
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Codice articolo	T 700 R	T 705 R	T 710 R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 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 solido dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,5 mm
Codice articolo	T 400	T 405	T 410	T 420
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Moncone solido angolato 18°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Articolo nr. tipo 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Si prega notare: il moncone solido viene consegnato insieme alla vite da laboratorio.

Base di titanio 1a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 800	T 805	T 810	T 820
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1000	T 1005	T 1010	T 1020
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1100	T 1105	T 1110	T 1120
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 3,8	D 4,5	D 4,5
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,5
Diametro	16,0 mm
Codice articolo	T 9020-16R
Vite per moncone	T 60
Vite da laboratorio	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	T 9800-R	T 9805-16R	T 9810-16R	T 9820-16R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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 3,4	D 3,8	D 4,5/5,5
Codice articolo	T 1400	T 1405	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 900001	T 900501	T 901001	T 902001
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 900004	T 900504	T 901004	T 902004
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 9100	T 9105	T 9110	T 9120
Si prega di notare: indicato solo per l'uso sul modello.				

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

Componenti protesiche MedentiBASE

- T 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,2
- T 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- T 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- T 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- T 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	T 7600	T 4720	T 4840	T 4700	T 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- T 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- T 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta
- T 4820 Base d'incollaggio MedentiBASE lunga incl. vite per ponte
- T 4830 Guaina d'incollaggio MedentiBASE lunga

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	T 4900

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

Accessori MedentiBase

- T 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- T 4620 MedentiBASE Transfer per impronta 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	T 4610	T 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 T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2000	T 2100	T 2200	T 2300	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2005	T 2105	T 2205	T 2305	T 2405

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2010	T 2110	T 2210	T 2310	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2020	T 2120	T 2220	T 2320	T 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.

Moncone MedentiLOC angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 2500-1	T 2600-1	T 2700-1	T 2800-1	T 2900-1
Vite per moncone	T 62				

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
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 2505-1	T 2605-1	T 2705-1	T 2805-1	T 2905-1
Vite per moncone	T 62				

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
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 2510-1	T 2610-1	T 2710-1	T 2810-1	T 2910-1
Vite per moncone	T 62				

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

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	T 62
-----------------	------

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 6000	T 6100	T 6200	T 6300	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 6410

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1
Vite per moncone	T 63				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1
Vite per moncone	T 63				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

Moncone Novaloc angolato 15°

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1
Vite per moncone	T 63				

Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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 Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	T 63
-----------------	------

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5000	T 5100	T 5200	T 5300	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5005	T 5105	T 5205	T 5305	T 5405

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

*is a registered trademark of an independent third party

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5010	T 5110	T 5210	T 5310	T 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

				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Codice articolo	TP 100	TP 105	TP 110	TP 120

Moncone di prova angolato 16°

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



				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Articolo nr. tipo 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 210-1	TP 220-1
Articolo nr. tipo 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 210-2	TP 220-2

Set monconi di prova

- 12 pezzi



Codice articolo	TPS
Contenuto:	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV

				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 40	T 45	T 41	T 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo	M 04
-----------------	------

»» SERIE Y ««



I monconi della serie Y sono compatibili con



DENTSPLY Implants ANKYLOS^{®*}

* is a registered trademark of an independent third party

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,5-7,0

Y 50

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,0



Codice articolo

Y 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

Y 61 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

Base di titanio 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,5-7,0

D 3,5-7,0

Altezza cementabile

3,5 mm

3,5 mm

Altezza gengivale

0,65 mm

1,15 mm

Codice articolo

Y 1500

Y 1700

Vite per moncone

Y 61

Y 61

Vite da laboratorio

Y 61 L

Y 61 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Base di titanio 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm

		
		
Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	Y 1600	Y 1800
Vite per moncone	Y 61	Y 61
Vite da laboratorio	Y 61 L	Y 61 L

Scanbody 2a generazione

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

	
	
Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0
Codice articolo	Y 1400
Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..	

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	Y 4000	Y 4100	Y 4200	Y 4300	Y 4400

Componenti protesiche MedentiBASE

- Y 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,0
- Y 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- Y 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 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	Y 7600	Y 4720	Y 4840	Y 4700	Y 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

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

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

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	Y 4900
------------------------	--------

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

Accessori MedentiBase

- Y 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- Y 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	Y 4610	Y 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 Y 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: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	Y 2000	Y 2100	Y 2200	Y 2300	Y 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.

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 Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	Y 6000	Y 6100	Y 6200	Y 6300	Y 6400

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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	Y 5000	Y 5100	Y 5200	Y 5300	Y 5400

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

>> Novaloc <<



»» Optiloc ««



Immagine	Codice	Descrizione	Specifiche		Quantità per confezione
	2010.101	Valigetta Strumenti Novaloc	Comprende 3 strumenti Strumento marrone 2010.741 Strumento blu 2010.731 Strumento grigio 2010.751 (senza materiale di consumo)		1 unità
	2010.601	Pacchetto di lavorazione in titanio Novaloc	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore per matrice in titanio (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc bianco (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc giallo (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc verde (1 unità) • Collare di montaggio Novaloc, silicone (1 unità) 		2 unità
	2010.611	Pacchetto di lavorazione PEEK Novaloc	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore per matrice in PEEK (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc bianco (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc giallo (1 unità) • Inserto ritentivo Novaloc verde (1 unità) • Collare di montaggio Novaloc, silicone (1 unità) 		2 unità
	2010.701	Contenitore per matrice Novaloc, titanio (compr. inserto di ritenzione)	Contenitore per matrice: titanio Inserto di montaggio: POM		4 unità
	2010.702	Contenitore per matrice Novaloc, titanio con opzione di collegamento (compr. inserto ritentivo)	Contenitore per matrice: PEEK Inserto di montaggio: POM		4 unità
	accessorio speciale 2010.703	Contenitore per matrice Novaloc, PEEK (compr. inserto di ritenzione)	Contenitore per matrice: titanio Inserto di montaggio: POM		4 unità
	accessorio speciale 2010.710	Inserto ritentivo Novaloc rosso	PEEK Forza di ritenzione:	extra-leggera	4 unità
	2010.711	Inserto ritentivo Novaloc bianco	PEEK Forza di ritenzione:	leggera	4 unità
	2010.712	Inserto ritentivo Novaloc giallo	PEEK Forza di ritenzione:	media	4 unità
	2010.713	Inserto ritentivo Novaloc verde	PEEK Forza di ritenzione:	forte	4 unità
	2010.714	Inserto ritentivo Novaloc blu	PEEK Forza di ritenzione:	extra forte	4 unità
	accessorio speciale 2010.715	Inserto ritentivo Novaloc nero	PEEK Forza di ritenzione:	ultra forte	4 unità
	2010.721	Analogo per modello Novaloc	Alluminio		4 unità
	2010.722	Analogo matrice per impronta Novaloc	PEEK		4 unità
	2010.723	Spaziatore per duplicazione Novaloc bianco	POM		4 unità
	2010.724	Collare di montaggio Novaloc, silicone	Silicone		10 unità
	2010.725	Inserto di montaggio Novaloc bianco	POM		4 unità
	2010.731	Strumento ausiliario per posizionare l'analogo per modello e dispositivo di rimozione di inserti di montaggio (blu)	Alluminio, acciaio		1 unità
	2010.741	Strumento di posizionamento e rimozione Novaloc per inserti ritentivi (marrone)	Alluminio, acciaio		1 unità
	2010.751	Estrattore termico per matrice Novaloc (grigio)	Alluminio, acciaio		1 unità

Immagine	Codice	Descrizione	Specifiche	Quantità per confezione
	5102.0000	Valigetta strumenti Optiloc	Comprende 3 strumenti Strumento marrone 3202.0001 Strumento blu 3202.0002 Strumento grigio 3202.0003 (senza carico)	1 unità
	5202.0001	Pacchetto di lavorazione in titanio Optiloc	<ul style="list-style-type: none"> Alloggiamento matrice in titanio Insero di ritenzione bianco Insero di ritenzione giallo Insero di ritenzione verde Guarnizione di montaggio, silicone 	2 unità
	2102.0001	Contenitore per matrice Optiloc, titanio	Alloggiamento matrice: titanio	4 unità
	2102.0009	Portamatrice Optiloc ellittica	titanio	4 unità
	accessorio speciale 2102.0010	Contenitore per matrice Optiloc, titanio con opzione di collegamento	Alloggiamento matrice: titanio	4 unità
	accessorio speciale 2102.0003	Insero ritentivo Optiloc rosso	PEEK Forza di ritenzione: extra-leggera	4 unità
	2102.0004	Insero ritentivo Optiloc bianco	PEEK Forza di ritenzione: leggera	4 unità
	2102.0005	Insero ritentivo Optiloc giallo	PEEK Forza di ritenzione: media	4 unità
	2102.0006	Insero ritentivo Optiloc verde	PEEK Forza di ritenzione: forte	4 unità
	2102.0007	Insero ritentivo Optiloc blu	PEEK Forza di ritenzione: extra forte	4 unità
	accessorio speciale 2102.0008	Insero ritentivo Optiloc nero	PEEK Forza di ritenzione: ultra forte	4 unità
	2102.0024	Analogo per modello Optiloc	Alluminio	4 unità
	2102.0012	Analogo matrice per impronta Optiloc	PEEK	4 unità
	2102.0023	Spaziatore per duplicazione Optiloc bianco	POM	4 unità
	2102.0011	Collare di montaggio Optiloc, silicone	Silicone	10 unità
	3202.0002	Strumento di riposizionamento analogo modello Optiloc + strumento di posizionamento in laboratorio blu	Alluminio, acciaio	1 unità
	3202.0001	Strumento di posizionamento e rimozione Optiloc per inserti ritentivi (marrone)	Alluminio, acciaio	1 unità
	3202.0003	Estrattore termico per matrice Optiloc (grigio)	Alluminio, acciaio	1 unità

>> Strumenti <<





Holder PreFace Universale

- Acciaio inox



Codice articolo

M 58

Avvertenza:

L'integrazione dell'holder M 58 alla fresatrice così come il software CAM richiede le rispettive conoscenze. La responsabilità dell'integrazione è a carico del cliente, mentre l'utilizzo dei servizi del fabbricante della relativa fresatrice è altamente raccomandato.

Moncone PreFace Moncone di controllo



Codice articolo

M 20

M 60

Versione

Titanio grado 5 KV

Lega CoCr / CET 14,1

Chiave dinamometrica PreFace portamoncone

- inclusi inserti Bit Hex 3,0



Codice articolo

M 21

Inserto Hex 3,0

- Chiave dinamometrica PreFace



Codice articolo

M 29

Strumento di avvitaggio Hex 1,26

- Acciaio inox indurito



Versione

Manipolo contrangolo
lunga

Manipolo contrangolo
corta

Manuale e cricchetto
lunga

Manuale e cricchetto
corta

Tipo

lunga

corta

lunga

corta

Codice articolo

M 03-1

M 09-1

M 10-1

M 11-1

Indicato per:

moncone dritto Medentiloc serie BS, serie C, serie D, serie EV, serie I, serie R, serie S

Strumento di avvitaggio Hex 1,2

• Acciaio inox indurito



Versione	Manipolo contran- golo	Manipolo contran- golo	Manuale e cric- chetto	Manuale e cric- chetto
Tipo	lunga	corta	lunga	corta
Codice articolo	M 03-2	M 09-2	M 10-2	M 11-2
Indicato per:	serie T, serie H			

Strumento di avvitaggio Hex 1,0

• Acciaio inox indurito



Versione	Manipolo contran- golo	Manipolo contran- golo	Manuale e cric- chetto	Manuale e cric- chetto
Tipo	lunga	corta	lunga	corta
Codice articolo	M 03-3	M 09-3	M 10-3	M 11-3
Indicato per:	serie Y			

Strumento di avvitaggio Torx T6

• Acciaio inox indurito



Versione	Manipolo contran- golo	Manipolo contran- golo	Manuale e cric- chetto	Manuale e cric- chetto
Tipo	lunga	corta	lunga	corta
Codice articolo	M 03-4	M 09-4	M 10-4	M 11-4
Indicato per:	serie B, serie L, serie N			

Strumento di avvitaggio UG

• Acciaio inox indurito



Versione	Manipolo contran- golo	Manipolo contran- golo	Manuale e cric- chetto	Manuale e cric- chetto
Tipo	lunga	corta	lunga	corta
Codice articolo	M 03-5	M 09-5	M 10-5	M 11-5
Indicato:	serie E, serie F, serie K			

Strumento di avvitaggio Moncone angolato MedentiLOC

• Acciaio inox indurito
• Esagono tondo



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

Strumento di avvitaggio Moncone angolato Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera



Versione	Manipolo contrangolo	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 03-8	M 10-8

Strumento di avvitaggio Optiloc moncone

- Acciaio inox indurito



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 59

Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE

- Acciaio inox indurito



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 11-6

Strumento di avvitaggio Moncone Multi-unit dritto

- Acciaio inox



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 11-11

Strumento di avvitaggio patrice avvitabile Hex 2,0

- Acciaio inox indurito



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 11-10

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM Multi-unit

- Acciaio inox



Codice articolo	8515 T
-----------------	--------

Chiave dinamometrica a cricchetto

- con regolazione continua del valore di coppia
- 10-40 Ncm
- Acciaio inox indurito



Codice articolo

M 12

Adattatore ISO

- Cricchetto M 12
- Acciaio inox indurito



Codice articolo

M 14

Spessimetro gengivale Altus



Codice articolo

2013.901

Finisher MedentiBASE Geometria di connessione

- Carburo di tungsteno



Versione

Geometria di connessione

Testa della vite

Geometria di connessione

Codice articolo

M 17

M 18

M 19

Si prega di notare: viene usato per la rifi nitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE 4710 dopo la fusione. Per le cappette di plastica MedentiBASE N 4710 è necessario il rifi nitore M 19. Gli strumenti di rifi nitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

- Alluminio



Versione

rivestimento blu

Codice articolo

M 05-1

Indicato per: C 1000 - C 1020, C 1100 - C 1120, C 1500 - C 1520, C 1500 - C 1520, EV 1000, EV 1010, EV 1100, EV 1110, EV 1200, EV 1210, EV 1300, EV 1310, H 1000 - H 1020, H 1100 - H 1120, H 1500 - H 1520, H 800 - H 820, K 1100, K 1500, K 800, K 1000, N 1100, N 800, N 1000, S 1030, S 1130, S 1530, T 1000 - T 1020, T 1100 - T 1120, T 1500 - T 1520, T 800 - T 820

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

•Alluminio



Versione	rivestimento nero
Codice articolo	M 05-2
Indicato per:	B 1000, B 1100, B 1500, D 1000, D 1010, D 1100, D 1110, D 1200, D 1210, D 1300, D 1310, D 1500, D 1510, F 1100, F 1200, F 1300, F 1500, F 800, F 1000, L 1000, L 1010, L 1100, L 1110, L 1500, L 1510, L 801, L 811, S 1100, S 1200, S 1300, S 1500, S 800, S 1000

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

•Alluminio



Versione	rivestimento rosso
Codice articolo	M 05-3
Indicato per:	BS 1010 - BS 1030, BS 1110 - BS 1130, BS 1510, BS 1520, S 1020, S 1220, S 1120, S 1320, S 1520, S 820

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

•Alluminio



Versione	rivestimento giallo
Codice articolo	M 05-4
Indicato per:	CX 1000, CX 1100, CX 1200, CX 1300, CX 1500, E 1000 - E 1030, E 1100 - E 1130, E 1500 - E 1520, E 800 - E 830, F 1110, F 1210, F 1310, F 1510, F 810, F 1010, I 1000 - I 1020, I 1100 - I 1120, I 1500 - I 1520, I 800 - I 820, K 1110, K 1510, K 810, K 1010, N 1010, N 1020, N 1110, N 1120, N 1510, N 1520, N 810, N 820, R 1000 - R 1020, R 1100 - R 1120, R 1500 - R 1520, R 800 - R 820

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

•Alluminio



Versione	rivestimento verde
Codice articolo	M 05-5
Indicato per:	EV 1020 - EV 1040, EV 1120 - EV 1140, EV 1220 - EV 1240, EV 1320 - EV 1340

Perno per bloccaggio canale vite per Base di titanio

•Alluminio



Versione	rivestimento grigio
Codice articolo	M 05-6
Indicato per:	C 1030, C 1040, C 1130, C 1140

Cofanetto in legno per strumenti Strumento per avvitaggio Manuale e cricchetto

- senza contenuto



Codice articolo

MB 02

Cofanetto in legno per strumenti Strumento per avvitaggio Manuale e cricchetto



Versione

lunga

Codice articolo

MB 04K

Contenuto: M 10-1, M 10-2, M 10-3, M 10-4, M 10-5

Cofanetto in legno per strumenti Strumento per avvitaggio Manuale e cricchetto



Versione

corta

Codice articolo

MB 05K

Contenuto: M 11-1, M 11-2, M 11-3, M 11-4, M 11-5

Cofanetto in legno per strumenti Supporto per lavorazione protesica



Codice articolo

MB 05

Contenuto: Supporto per lavorazione protesica M 04 e chiave a brugola

Cofanetto per conservazione con scomparti Monconi e Scanbody

- 30 Scomparti
- Polistirene-plastica



Versione

senza contenuto

Codice articolo

MB 04

Kit Eco

- sterilizzabile
- incl. tappetino di silicone



Codice articolo

M 76

Cappette di posizionamento per transfer per impron cucchiaio chiuso

- POM



Versione	C,E,F,H,R	L,N
Codice articolo	30	31

Patrice a vite MedentiLOC Barre

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- M 2,0
- Torque consigliato: 35 Ncm



Codice articolo	2000
-----------------	------

Avvertenza: Per avvitare la vite della patrice MedentiLOC è necessario lo strumento di posizionamento esagonale 2mm M 11-10.

Patrice a vite Novaloc Barre

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- M 2,0
- Torque consigliato: 35 Ncm



Codice articolo	6000
-----------------	------

Avvertenza: Per avvitare la vite della patrice Novaloc è necessario lo strumento di posizionamento esagonale 2mm M 11-10.

Patrice a vite Optiloc Barre

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- M 2,0
- Torque consigliato: 35 Ncm



Codice articolo	5000
-----------------	------

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

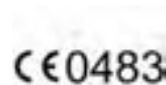


Editore: MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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** «