

» SERIE E «



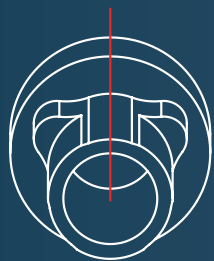
I monconi della serie E sono compatibili con

Nobel Biocare NobelReplace®* Tapered

Serie
E

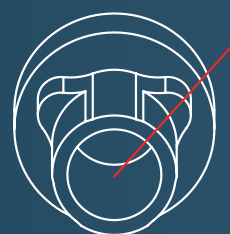
VISTA DETTAGLIATA

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

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Versione	corta	corta	corta
Codice articolo	E 10	E 11	E 12

Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Versione	lunga	lunga	lunga
Codice articolo	E 20	E 21	E 22

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

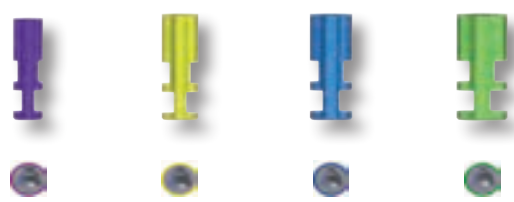
- incl. vite per moncone
- incl. Cappette di posizionamento
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 30	E 31	E 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 50	E 51	E 52	E 53

Analogo di impianto CADCAM

- 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 CADCAM

- 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 sovrafusioni
- 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Peso oro (g)	0,30	0,48	0,56
Codice articolo	E 300 R	E 310 R	E 320 R
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61
Vite da laboratorio	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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 700	E 710	E 720
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: 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	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0
Codice articolo	E 700 R	E 710 R	E 720 R
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: 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	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

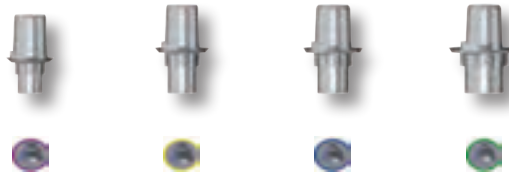


Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,8 mm	
Articolo nr. tipo 1	E 500-1	E 510-1	E 520-1	
Articolo nr. tipo 2	E 500-2	E 510-2	E 520-2	
Vite per moncone	E 60	E 61	E 61	
Vite da laboratorio	E 60 L	E 61 L	E 61 L	

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



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

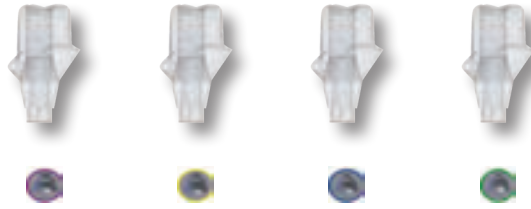


Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3	WP 5,0	D 6,0
Codice articolo	E 1400	E 1410	E 1420	E 1430

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 sovrafusione 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 CADCAM

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 avitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avitaggio 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 avitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avitaggio 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 avitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avitaggio 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 avitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avitaggio 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	dritto
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
M 59

Codice articolo

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

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

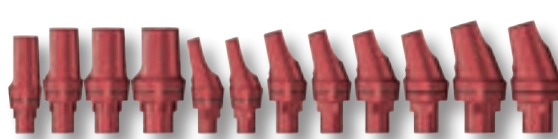
EP 210-2

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
Codice articolo

NP 3,5 RP 4,3 WP 5,0 D 6,0
E 40 E 41 E 42 E 43

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04



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

Creazione: Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

A partire da: Novembre 2018

Siamo certificati:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukt Richtlinie 93/42/EEC, Annex II

CE0483

Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

E' possibile consultare le Istruzioni d'uso e le
condizioni di garanzia sul sito www.medentika.it.
Maggiori informazioni sulla garanzia possono
essere richieste direttamente al produttore.

MEDENTiKA
distribuito da:

Straumann Italia srl
V.le L. Bodio 37/A
420158 Milano

Numero Verde : 800 810 500
www.medentika.it

»» Passione per
la precisione ««