

» SERIE F «

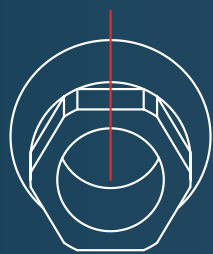


I monconi della serie F sono compatibili con

Nobel Biocare NobelActive®* / NobelReplace®* Conical

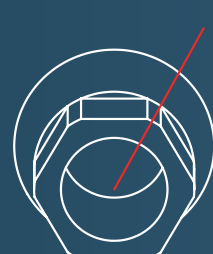
VISTA DETTAGLIATA

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



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

**Transfer per impronta
cucchiaio aperto**

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Versione	corta	corta
Codice articolo	F 10	F 11

**Transfer per impronta
cucchiaio aperto**

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Versione	lunga	lunga
Codice articolo	F 20	F 21

**Transfer per impronta
cucchiaio chiuso**

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



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 32	F 30	F 31

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 52	F 50	F 51

Analogo di impianto CADCAM

- Titanio grado 5 KV



Connessione dell'impianto

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

Codice articolo

F 82 F 80 F 81

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM

- Acciaio inox



Codice articolo

F 82 T F 80 T F 81 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- UG



Codice articolo

F 60 F 61 F 66

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

F 60 L F 61 L F 66 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
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 3520 F 3500 F 3510

Vite per moncone

F 66 F 60 F 61

Vite da laboratorio

F 66 L F 60 L F 61 L

Moncone provvisorio rotazionale

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



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

Moncone standard dritto

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



Connessione dell'impianto	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	F 100	F 110
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	F 60 L	F 61 L

Moncone standard dritto

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



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

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



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

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

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



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

Moncone HSL

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



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

Connessione dell'impianto		
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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Peso oro (g)	0,28	0,37
Codice articolo	F 300 R	F 310 R
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 700	F 710
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	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	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 700 R	F 710 R
Vite per moncone	F 60	F 61
Vite da laboratorio	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



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

Connessione dell'impianto	3,5 mm	3,5 mm
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



Tip 1



Tip 2



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

Connessione dell'impianto	3,5 mm	3,5 mm
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



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

Connessione dell'impianto	4,0 mm	4,0 mm
Altezza cementabile	0,8 mm	0,8 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 sovrafusione 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 CADCAM

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	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
	Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
	Codice articolo	F 8110	F 8111	F 8112
	Vite per moncone	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	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
	Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
	Codice articolo	F 8310	F 8311	F 8312
	Vite per moncone	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 sovrafusione Multi-unit incl. vite per ponte
- F 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	F 8501	F 8508	F 8505	F 8506	F 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	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 CADCAM

- 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 CADCAM
- Multi-unit

Codice articolo



Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- UG

Codice articolo



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 nitrito 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			
Codice articolo	2010.601			
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



Tipo 1					
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 avitare 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



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



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	D 3,0	NP 3,5	RP 4,3/5,0
Codice articolo	F 42	F 40	F 41

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox

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



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 ««