

» SERIE F «



I monconi della serie F sono compatibili con

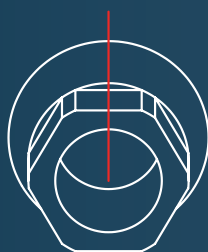


Nobel Biocare NobelActive®* / NobelReplace®* Conical

Serie
F

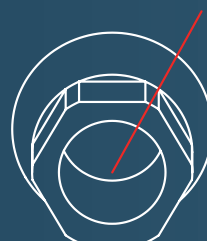
VISTA DETTAGLIATA

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



RP 4,3/5,0

F 3700

F 3710

F 60

F 61

F 60 L

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



RP 4,3/5,0

1,5 mm

1,5 mm

4,5 mm

5,5 mm

F 100

F 110

F 60

F 61

F 60 L

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



RP 4,3/5,0

3,0 mm

3,0 mm

4,5 mm

5,5 mm

F 100-3

F 110-3

F 60

F 61

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

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



NP 3,5



RP 4,3/5,0

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



NP 3,5



RP 4,3/5,0

Connessione dell'impianto		
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

Tipo 1



Tipo 2



NP 3,5



RP 4,3/5,0

Connessione dell'impianto		
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		
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	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	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	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	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

- 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 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 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	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 nitrato di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm

Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	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 nitrato di titanio
- 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	NP 3,5	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	F 64	F 64	F 64	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°

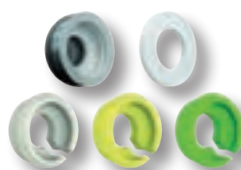
- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



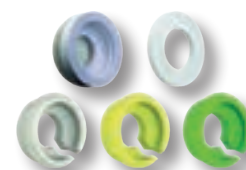
Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 2510-1	F 2610-1	F 2710-1	F 2810-1	F 2910-1
Vite per moncone	F 65	F 65	F 65	F 65	F 65
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC 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



Titanio



Peek

Materiale portamatrice	Titanio	Peek
Codice articolo	2010.601	2010.611
Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.		

Strumento di avvitaggio Moncone angolato MedentiLOC

- Acciaio inox indurito
- Esagono tondo

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

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox

Versione		
Codice articolo	dritto 56	angolato 57

Vite per moncone Moncone angolato MedentiLOC

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Hex a palla

Codice articolo		
	F 64	F 65

Moncone Novaloc dritto

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

					
					
Connessione dell'impianto	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5
Altezza gengivale	1,0 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	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	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	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	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	F 67	F 67	F 67	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°

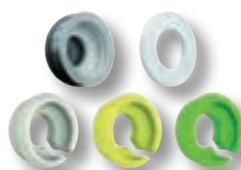
- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 35 Ncm



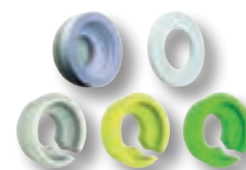
Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	F 6510-1	F 6610-1	F 6710-1	F 6810-1	F 6910-1
Vite per moncone	F 68	F 68	F 68	F 68	F 68
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati 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



Titanio



Peek

Materiale portamatrice		
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		
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	NP 3,5	NP 3,5	NP 3,5	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.					

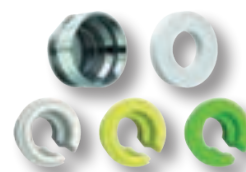
Optiloc moncone dritto

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

Connessione dell'impianto	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	RP 4,3/5,0	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

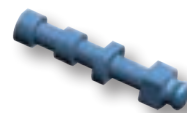
- Acciaio inox indurito



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

Tipo 1



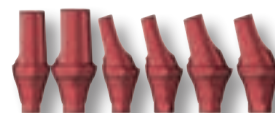
Tipo 2



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

F 42



NP 3,5

F 40



RP 4,3/5,0

F 41

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

• Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

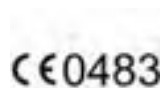
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

Creazione:

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

A partire da: Novembre 2018

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



Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

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

MEDENTiKA
distribuito da:

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

Numero Verde : 800 810 500
www.medentika.it

»» Passione per
la **precisione** ««