

» SERIE L «



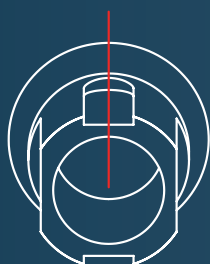
I monconi della serie L sono compatibili con



Straumann Bone Level

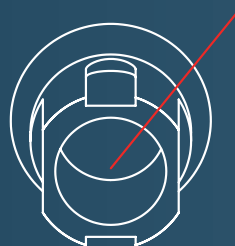
VISTA DETTAGLIATA

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

L 50



RC 4,1/4,8

L 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.



NC 3,3

L 80



RC 4,1/4,8

L 81

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

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



L 60



L 63

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.



L 60 L

Moncone provvisorio

- 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

L 3500

L 60

L 60 L



RC 4,1/4,8

L 3510

L 60

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 sovrافusioni
- 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)

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

0,23

0,38

L 300 R

L 310 R

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

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

L 700

L 710

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

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

L 700 R

L 710 R

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

Tipo 1



Tipo 2



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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

3,5 mm

3,5 mm

1,0 mm

0,8 mm

L 1000

L 1010

L 60

L 60

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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

5,5 mm

5,5 mm

1,0 mm

0,8 mm

L 1100

L 1110

L 60

L 60

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

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



NC 3,3



RC 4,1/4,8

3,5 mm

3,5 mm

1,0 mm

0,8 mm

L 1500

L 1510

L 60

L 63

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

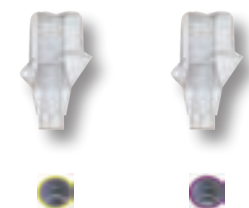


Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Codice articolo	L 1400	L 1410

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

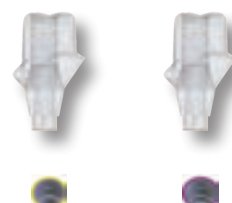


Connessione dell'impianto	NC 3,3	RC 4,1/4,8
Codice articolo	L 900001	L 901001
Vite per moncone	L 60	L 60
Vite da laboratorio	L 60 L	L 60 L

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



Connessione dell'impianto	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3
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



Connessione dell'impianto	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
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



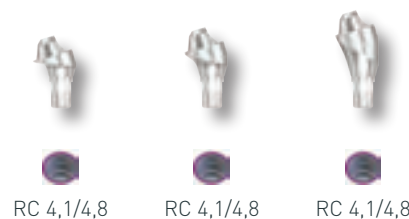
Connessione dell'impianto

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 nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	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 nitrito di titanio
- Torque consigliato: 35 Ncm



Connessione dell'impianto	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
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 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	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	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	L 62	L 62	L 62	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	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	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	L 62	L 62	L 62	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	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	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	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	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	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	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	L 64	L 64	L 64	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

Tipo 1



Tipo 2

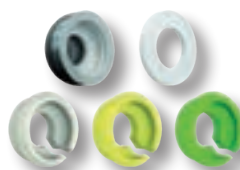


Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Articolo nr. tipo 1	L 6510-1	L 6610-1	L 6710-1	L 6810-1	L 6910-1
Articolo nr. tipo 2	L 6510-2	L 6610-2	L 6710-2	L 6810-2	L 6910-2
Vite per moncone	L 64	L 64	L 64	L 64	L 64

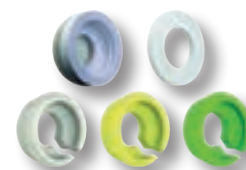
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8.

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



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 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	NC 3,3	NC 3,3	NC 3,3	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

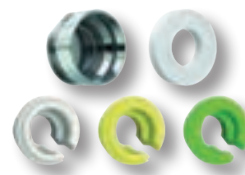


Connessione dell'impianto	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8	RC 4,1/4,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	L 5010	L 5110	L 5210	L 5310	L 5410

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

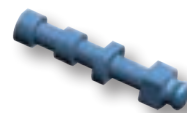
- Acciaio inox indurito



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

Tipo 1



Tipo 2



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

Connessione
dell'impianto
Codice articolo



NC 3,3

L 40



RC 4,1/4,8

L 41

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

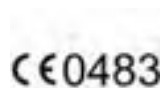
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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** ««