

»» SERIE EV ««



I monconi della serie EV sono compatibili con













DENTSPLY Implants ASTRA TECH OsseoSpeed^{®*} EV

Serie
EV

* is a registered trademark of an independent third party










Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

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

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

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

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

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

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

				
Codice articolo	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63

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

Vite da laboratorio





- rivestimento rosso

				
Codice articolo	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L

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











Moncone standard dritto

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

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

Moncone standard dritto

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






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

Moncone standard angolato 18°

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

Tipo 1



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

Moncone standard angolato 18°

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



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

Moncone HSL

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

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

Moncone HSL rotazionale

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

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

Moncone CoCr











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

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

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











Moncone CoCr rotazionale

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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 700 R	EV 710 R	EV 720 R	EV 730 R	EV 740 R
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Si prega di notare: I monconi per sovrافusione CoCr possono essere utilizzati su leghe non preziose la cui temperatura allo stato liquido non supera i 1420°C					











Base di titanio 2a generazione

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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Altezza cementabile	3,5 mm	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	EV 1000	EV 1200	EV 1010	EV 1210	EV 1020
Vite per moncone	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L
Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.					











Base di titanio 2a generazione

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

					
					
Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,8	D 4,8	D 5,4	D 5,4
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm	0,65 mm	1,15 mm
Codice articolo	EV 1220	EV 1030	EV 1230	EV 1040	EV 1240
Vite per moncone	EV 62	EV 63	EV 63	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L	EV 63 L
Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.					

Base di titanio 2a generazione











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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,0	D 3,6	D 3,6	D 4,2
Altezza cementabile	5,5 mm	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	EV 1100	EV 1300	EV 1110	EV 1310	EV 1120
Vite per moncone	EV 60	EV 60	EV 61	EV 61	EV 62
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 60 L	EV 61 L	EV 61 L	EV 62 L

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

Base di titanio 2a generazione









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

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

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

Base di titanio Ponti/ Barre 2a generazione











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

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

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

Moncone PreFace









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

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

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

Moncone PreFace











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

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

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

Moncone PreFace

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

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

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

Scanbody 2a generazione











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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 1400	EV 1410	EV 1420	EV 1430	EV 1440

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











Moncone MedentiCAD

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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 900001	EV 901001	EV 902001	EV 903001	EV 904001
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.					







Moncone MedentiCAD

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

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,0	D 3,6	D 4,2	D 4,8	D 5,4
Codice articolo	EV 900004	EV 901004	EV 902004	EV 903004	EV 904004
Vite per moncone	EV 60	EV 61	EV 62	EV 63	EV 63
Vite da laboratorio	EV 60 L	EV 61 L	EV 62 L	EV 63 L	EV 63 L
Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.					







Moncone Multi-unit dritto

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

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

Moncone Multi-unit dritto

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

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

Moncone Multi-unit dritto

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

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo



D 4,8



D 4,8



D 4,8

1,5 mm

3,5 mm

5,5 mm

EV 8030

EV 8031

EV 8032

Moncone Multi-unit angolato 17°

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

Tipo 1



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 3,6



D 3,6



D 3,6

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

EV 8110

EV 8111

EV 8112

EV 64

EV 64

EV 64

Moncone Multi-unit angolato 30°

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

Tipo 1



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 3,6



D 3,6



D 3,6

0,6/3,0

1,6/4,0

3,1/5,5

EV 8310

EV 8311

EV 8312

EV 64

EV 64

EV 64

Moncone Multi-unit angolato 17°

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

Tipo 1



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,2



D 4,2



D 4,2

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

EV 8120

EV 8121

EV 8122

EV 65

EV 65

EV 65

Moncone Multi-unit angolato 30°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,2



D 4,2



D 4,2

0,6/3,0

1,6/4,0

3,1/5,5

EV 8320

EV 8321

EV 8322

EV 65

EV 65

EV 65

Moncone Multi-unit angolato 17°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,8



D 4,8



D 4,8

1,1/2,5

2,1/3,5

4,1/5,5

EV 8130

EV 8131

EV 8132

EV 66

EV 66

EV 66

Moncone Multi-unit angolato 30°

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



Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale
(mm)

Codice articolo

Vite per moncone



D 4,8



D 4,8



D 4,8

0,6/3,0

1,6/4,0

3,1/5,5

EV 8330

EV 8331

EV 8332

EV 66

EV 66

EV 66

Componenti protesiche Multi-unit

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

Materiale

Codice articolo



Titanio grado
5 KV

EV 8501



Titanio grado
5 KV

EV 8508



Titanio grado
5 KV

EV 8505



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

EV 8506



Lega CoCr /
CET 14,1

EV 8507

Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecnat (PC)



Codice articolo

8510

Attenzione:

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

Scanbody Multi-unit

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte



Versione

dritto

angolato

Codice articolo

EV 8500

EV 8513

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

Analogo di impianto Multi-unit

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

angolato

angolato

Tipo

17°

30°

Codice articolo

8504

8514-17

8514-30

Analogo di impianto Multi-unit CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV



Versione

dritto

angolato

angolato

Tipo

17°

30°

Codice articolo

8509

8515-17

8515-30

Accessori Multi-unit

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



Codice articolo

EV 8502

EV 8503

M 11-11

8515 T

Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Codice articolo


EV 64

EV 65

EV 66

Moncone Novaloc dritto











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

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

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

Moncone Novaloc dritto











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

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

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

Moncone Novaloc dritto

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

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











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

Moncone Novaloc angolato 15°

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

Tipo 1



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

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

Moncone Novaloc angolato 15°

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

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,2	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	EV 6520-1	EV 6620-1	EV 6720-1	EV 6820-1	EV 6920-1
Vite per moncone	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68	EV 68
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .					

Moncone Novaloc angolato 15°

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

Tipo 1



Connessione dell'impianto	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Codice articolo	EV 6530-1	EV 6630-1	EV 6730-1	EV 6830-1	EV 6930-1
Vite per moncone	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69	EV 69
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex M 03-8 oppure M 10-8 .					

Pacchetto di lavorazione Novaloc®

- Alloggiamento matrice titanio/ PEEK
- Inserto ritentivo bianco
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione
- incluso inserto di montaggio



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

Strumento di avvitaggio Moncone angolato Novaloc

- Acciaio inox indurito
- Torx a sfera

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

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	diritto	angolato
Codice articolo	58	59

Optiloc moncone dritto

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



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

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

Optiloc moncone dritto

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



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

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

Optiloc moncone dritto

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

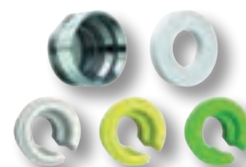


Connessione dell'impianto	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 5030	EV 5130	EV 5230	EV 5330	EV 5430

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

Pacchetto di lavorazione Optiloc®

- Alloggiamento per matrice, titanio
- Inserto ritentivo bianco
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione



Titanio

Materiale
portamatrice

Codice articolo

5202.0001

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

Strumento di avvitaggio Optiloc moncone

- Acciaio inox indurito



Versione

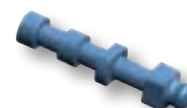
Manuale e
cricchetto

Codice articolo

M 59

Analogo per modello Optiloc

- Alluminio



Versione

4 pezzi

Codice articolo

2102.0024

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV


Connessione
dell'impianto

D 3,0

D 3,6

D 4,2

D 4,8

D 5,4

Codice articolo

EV 40

EV 41

EV 42

EV 43

EV 44

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore:

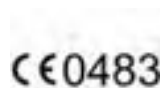
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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** ««