

» SERIE EV «





I monconi della serie EV sono compatibili con

DENTSPLY Implants
ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV

Serie
EV

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,0 D 3,6 D 4,2 D 4,8 D 5,4
EV 50 EV 51 EV 52 EV 53 EV 54

**Analogo di impianto
CADCAM**

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,0 D 3,6 D 4,2 D 4,8 D 5,4
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
CADCAM**

- 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



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 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 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 sovrafusioni 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				
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				
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				
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				
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	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale (mm)	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	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



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8110	EV 8111	EV 8112
Vite per moncone	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



Connessione dell'impianto	D 3,6	D 3,6	D 3,6
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8310	EV 8311	EV 8312
Vite per moncone	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



Connessione dell'impianto	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8120	EV 8121	EV 8122
Vite per moncone	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	D 4,2	D 4,2	D 4,2
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8320	EV 8321	EV 8322
Vite per moncone	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	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Codice articolo	EV 8130	EV 8131	EV 8132
Vite per moncone	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	D 4,8	D 4,8	D 4,8
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Codice articolo	EV 8330	EV 8331	EV 8332
Vite per moncone	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 sovrafusione Multi-unit incl. vite per ponte
- EV 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	EV 8501	EV 8508	EV 8505	EV 8506	EV 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	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	droit	angolo	angolo
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



Vite per moncone Multi-unit moncone angolato

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26



Moncone Novaloc dritto

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

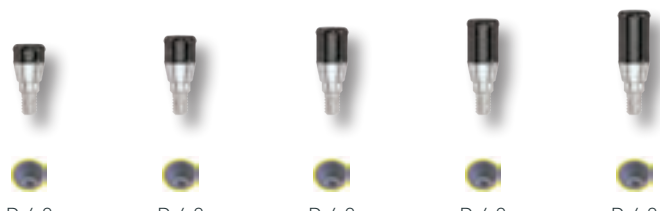


Connessione dell'impianto	D 3,6				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	EV 6010	EV 6110	EV 6210	EV 6310	EV 6410

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				
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				
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



Connessione dell'impianto	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				

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



Connessione dell'impianto	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				

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



Connessione dell'impianto	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				

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	dritto	angolato
Codice articolo	58	59

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	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				
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				
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 ritenitivo bianco
- Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritenitivo giallo
- Forza di ritenzione: media
- Inserto ritenitivo 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

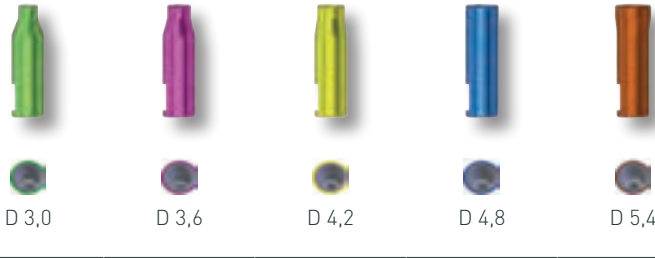
- Alluminio



Versione	4 pezzi
Codice articolo	2102.0024

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 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 ««