

» SERIE H «



I monconi della serie H sono compatibili con



BIOMET 3i Certain®*

VISTA DETTAGLIATA

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

Serie
H



Tipo 1

angolato rispetto
alla faccia



Tipo 2

angolato rispetto
all'angolo

Transfer per impronta cucchiaio chiuso

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



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,4 D 4,1 D 5,0
H 30 H 31 H 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,4 D 4,1 D 5,0
H 50 H 51 H 52

Analogo di impianto CADCAM

- Titanio grado 5 KV



Connessione
dell'impianto
Codice articolo

D 3,4 D 4,1 D 5,0
H 80 H 81 H 82

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

Strumenti di inserzione analogo di impianto CADCAM

- Acciaio inox



Codice articolo

H 80 T H 81 T H 82 T

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,2



Codice articolo

H 60

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



H 60 L

Codice articolo

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

Moncone provvisorio

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,4

D 4,1

Connessione dell'impianto**Codice articolo****Vite per moncone****Vite da laboratorio**

H 3500

H 3510

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L



D 3,4

D 4,1

D 5,0

Connessione dell'impianto**Codice articolo****Vite per moncone****Vite da laboratorio**

H 3700

H 3710

H 3720

H 60

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



D 3,4

D 4,1

D 5,0

Connessione dell'impianto**Altezza gengivale****Diametro****Codice articolo****Vite per moncone****Vite da laboratorio**

1,5 mm

1,5 mm

1,5 mm

4,2 mm

4,7 mm

5,9 mm

H 100

H 110

H 120

H 60

H 60

H 60

H 60 L

H 60 L

H 60 L

Moncone standard dritto

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	H 100-3	H 110-3	H 120-3
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Diametro	4,2 mm	4,7 mm	5,7 mm
Articolo nr. tipo 1	H 200-1	H 210-1	H 220-1
Articolo nr. tipo 2	H 200-2	H 210-2	H 220-2
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	H 200-1-3	H 210-1-3	H 220-1-3
Articolo nr. tipo 2	H 200-2-3	H 210-2-3	H 220-2-3
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone HSL

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



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Peso oro (g)	0,43	0,63	0,88
Codice articolo	H 300	H 310	H 320
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone HSL rotazionale

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



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Peso oro (g)	0,35	0,54	0,79
Codice articolo	H 300 R	H 310 R	H 320 R
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L

Moncone CoCr

- Lega CoCr / CET 14,1
- Per sovrafusioni
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 700	H 710	H 720
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 700 R	H 710 R	H 720 R
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,7 mm	5,4 mm	6,5 mm
Codice articolo	H 400	H 410	H 420
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,7 mm	5,4 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	H 500-1	H 510-1	H 520-1
Articolo nr. tipo 2	H 500-2	H 510-2	H 520-2
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 800	H 810	H 820
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1000	H 1010	H 1020
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1100	H 1110	H 1120
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Codice articolo	H 1500	H 1510	H 1520
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 4,1	D 5,0
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm
Codice articolo	H 9000-R	H 9010-R	H 9010-16R	H 9020-16R
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60	H 60
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm

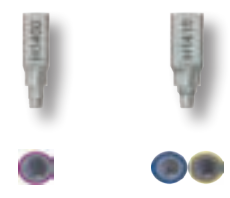


Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0	
Diametro	11,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	
Codice articolo	H 9800-R	H 9810-16R	H 9820-16R	
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60	
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 60 L	

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	D 3,4	D 4,1/5,0	
Codice articolo	H 1400	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0	
Codice articolo	H 900001	H 901001	H 902001	
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60	
Vite da laboratorio	H 60 L	H 60 L	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 900004	H 901004	H 902004
Vite per moncone	H 60	H 60	H 60

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 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 9100	H 9110	H 9120

Si prega di notare: indicato solo per l'uso sul modello.

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	H 4000	H 4100	H 4200	H 4300	H 4400

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1				
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	H 4010	H 4110	H 4210	H 4310	H 4410

Componenti protesiche MedentiBASE

- H 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,2
- H 4720 MedentiBASE cappetta per sovrafusione incl. vite per ponte
- H 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- H 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- H 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	H 7600	H 4720	H 4840	H 4700	H 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- H 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- H 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta
- H 4820 Base d'incollaggio MedentiBASE lunga incl. vite per ponte
- H 4830 Guaina d'incollaggio MedentiBASE lunga

Versione	corta	corta	lunga	lunga
Codice articolo	H 4800	H 4810	H 4820	H 4830

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	H 4900
Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..	

Accessori MedentiBase

- H 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- H 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogico di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogico di impianto MedentiBASE CADCAM

Codice articolo	H 4610	H 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 H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 8000	H 8001	H 8002

Moncone Multi-unit dritto

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 8010	H 8011	H 8012

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale [mm]	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Codice articolo	H 8100	H 8101	H 8102
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale [mm]	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Codice articolo	H 8300	H 8301	H 8302
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62

Moncone Multi-unit angolato 17°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale (mm)	0,6/2,0	1,6/3,0	3,6/5,0
Codice articolo	H 8110	H 8111	H 8112
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62



D 4,1 D 4,1 D 4,1

Moncone Multi-unit angolato 30°

- Titanio grado 5 KV
- Confezione sterile
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,1	D 4,1
Altezza gengivale (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	2,4/5,0
Codice articolo	H 8310	H 8311	H 8312
Vite per moncone	H 62	H 62	H 62



D 4,1 D 4,1 D 4,1

Componenti protesiche Multi-unit

- H 8501 Vite per ponte Multi-unit Hex 1,2
- H 8508 Base di titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- H 8505 Cappetta in titanio Multi-unit incl. vite per ponte
- H 8506 Cappetta per sovrafusione Multi-unit incl. vite per ponte
- H 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	H 8501	H 8508	H 8505	H 8506	H 8507



Guaina di modellazione per Multi-unit

- Tecanat (PC)



8510

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	H 8500	H 8513
Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..		

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

- H 8502 Cappetta di chiusura Multi-unit
 - H 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 1.2



Codice articolo

H 62

Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2000	H 2100	H 2200	H 2300	H 2400

Si prega di notare: per avitare 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2010	H 2110	H 2210	H 2310	H 2410

Si prega di notare: per avitare 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 5,0				
Altezza gengivale	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Codice articolo	H 2020	H 2120	H 2220	H 2320	H 2420

Si prega di notare: per avitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avvitaggio Hex 1,26 mm M 03-1 oppure M 10-1.

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.	

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto
Codice articolo	56

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 6000	H 6100	H 6200	H 6300	H 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: 20 Ncm



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

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

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.

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox



Versione	dritto
Codice articolo	58

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 5000	H 5100	H 5200	H 5300	H 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: 20 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1				
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	H 5010	H 5110	H 5210	H 5310	H 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 rettensione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di rettensione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di rettensione: 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	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	HP 100-3	HP 110-3	HP 120-3

Moncone di prova angolato 18°

- Alluminio rivestimento rosso
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Altezza gengivale (mm)	1,5/3,0	1,5/3,0	1,5/3,0
Diametro	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	HP 200-1-3	HP 210-1-3	HP 220-1-3
Articolo nr. tipo 2	HP 200-2-3	HP 210-2-3	HP 220-2-3

Set monconi di prova

- 9 pezzi



Codice articolo	HPS
Contenuto:	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 200-2-3, HP 210-1-3, HP 210-2-3, HP 220-1-3, HP 220-2-3

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Acciaio inox



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 4,1	D 5,0
Codice articolo	H 40	H 41	H 42

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 ««