

» SERIE T «



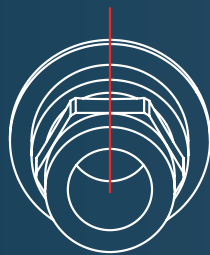
I monconi della serie T sono compatibili con



DENTSPLY Implants XiVE^{®*} S

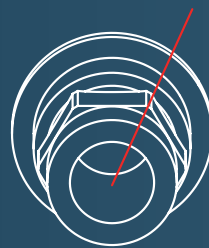
VISTA DETTAGLIATA

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	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Versione	corta	corta	corta	corta
Codice articolo	T 10	T 15	T 11	T 12









Transfer per impronta cucchiaio aperto

- incl. vite di fissaggio
- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Versione	lunga	lunga	lunga	lunga
Codice articolo	T 20	T 25	T 21	T 22









Transfer per impronta cucchiaio chiuso

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 30	T 35	T 31	T 32

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 50	T 55	T 51	T 52

Analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 80	T 85	T 81	T 82
Si prega di notare: viene utilizzato per modelli prodotti con stampanti 3D.				


Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

				
Codice articolo	T 80 T	T 85 T	T 81 T	T 82 T


Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,2

	
Codice articolo	T 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

	
Codice articolo	T 60 L
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: 25 Ncm

			
			
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Codice articolo	T 3500	T 3505	T 3510
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L









Moncone standard dritto

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,8 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Codice articolo	T 100-1	T 105-1	T 110-1	T 120-1
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone standard dritto

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

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Codice articolo	T 100	T 105	T 110	T 120
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone standard angolato 16°









- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1



Tipo 2



				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Diametro	3,8 mm	4,5 mm	5,2 mm	6,2 mm
Articolo nr. tipo 1	T 200-1-1	T 205-1-1	T 210-1-1	T 220-1-1
Articolo nr. tipo 2	T 200-2-1	T 205-2-1	T 210-2-1	T 220-2-1
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone standard angolato 16°

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto

	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Articolo nr. tipo 1	T 200-1	T 205-1	T 210-1	T 220-1
Articolo nr. tipo 2	T 200-2	T 205-2	T 210-2	T 220-2
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone HSL

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

Connessione dell'impianto

	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Peso oro (g)	0,47	0,69	0,75	1,02
Codice articolo	T 300	T 305	T 310	T 320
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone HSL rotazionale

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

Connessione dell'impianto

	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Peso oro (g)	0,38	0,54	0,60
Codice articolo	T 300 R	T 305 R	T 310 R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L

Moncone CoCr

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

Connessione dell'impianto

	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 700	T 705	T 710	T 720
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 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

Moncone CoCr rotazionale

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



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5
Codice articolo	T 700 R	T 705 R	T 710 R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,5 mm
Codice articolo	T 400	T 405	T 410	T 420
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm











Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Diametro	4,6 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,5 mm
Articolo nr. tipo 1	T 500-1	T 505-1	T 510-1	T 520-1
Articolo nr. tipo 2	T 500-2	T 505-2	T 510-2	T 520-2
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 800	T 805	T 810	T 820
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1000	T 1005	T 1010	T 1020
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1100	T 1105	T 1110	T 1120
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,3 mm	0,3 mm	0,6 mm	0,6 mm
Codice articolo	T 1500	T 1505	T 1510	T 1520
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 3,8	D 4,5	D 4,5
Diametro	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	T 9000-R	T 9005-R	T 9005-16R	T 9010-R	T 9010-16R
Vite per moncone	T 60	T 60	T 60	T 60	T 60
Vite da laboratorio	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 60 L	T 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: 25 Ncm

	
Connessione dell'impianto	D 5,5
Diametro	16,0 mm
Codice articolo	T 9020-16R
Vite per moncone	T 60
Vite da laboratorio	T 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: 25 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Diametro

11,5 mm

16,0 mm

16,0 mm

16,0 mm

Codice articolo

T 9800-R

T 9805-16R

T 9810-16R

T 9820-16R

Vite per moncone

T 60

T 60

T 60

T 60

Vite da laboratorio

T 60 L

T 60 L

T 60 L

T 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 3,8

D 4,5/5,5

Codice articolo

T 1400

T 1405

T 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: 25 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Codice articolo

T 900001

T 900501

T 901001

T 902001

Vite per moncone

T 60

T 60

T 60

T 60

Vite da laboratorio

T 60 L

T 60 L

T 60 L

T 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: 25 Ncm



Connessione
dell'impianto

D 3,4

D 3,8

D 4,5

D 5,5

Codice articolo

T 900004

T 900504

T 901004

T 902004

Vite per moncone

T 60

T 60

T 60

T 60

Vite da laboratorio

T 60 L

T 60 L

T 60 L

T 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	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 9100	T 9105	T 9110	T 9120
Si prega di notare: indicato solo per l'uso sul modello.				






Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4000	T 4100	T 4200	T 4300	T 4400






Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4005	T 4105	T 4205	T 4305	T 4405

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Codice articolo	T 4010	T 4110	T 4210	T 4310	T 4410

Componenti protesiche MedentiBASE

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

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- T 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- T 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta
- T 4820 Base d'incollaggio MedentiBASE lunga incl. vite per ponte
- T 4830 Guaina d'incollaggio MedentiBASE lunga

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

Corpo per scansione MedentiBASE






- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

	
Codice articolo	T 4900

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

Accessori MedentiBase

- T 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- T 4620 MedentiBASE Transfer per impronta 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	T 4610	T 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 T 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.











Moncone MedentiLOC dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2000	T 2100	T 2200	T 2300	T 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: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2005	T 2105	T 2205	T 2305	T 2405
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: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2010	T 2110	T 2210	T 2310	T 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 dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
					
Connessione dell'impianto	D 5,5	D 5,5	D 5,5	D 5,5	D 5,5
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 2020	T 2120	T 2220	T 2320	T 2420
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: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**

D 3,4

D 3,4

D 3,4

D 3,4

D 3,4

**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

T 2500-1

T 2600-1

T 2700-1

T 2800-1

T 2900-1

Vite per moncone

T 62

T 62

T 62

T 62

T 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 nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**

D 3,8

D 3,8

D 3,8

D 3,8

D 3,8

**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

T 2505-1

T 2605-1

T 2705-1

T 2805-1

T 2905-1

Vite per moncone

T 62

T 62

T 62

T 62

T 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 nitrato di titanio
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm

Tipo 1


**Connessione
dell'impianto**

D 4,5

D 4,5

D 4,5

D 4,5

D 4,5

**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

T 2510-1

T 2610-1

T 2710-1

T 2810-1

T 2910-1

Vite per moncone

T 62

T 62

T 62

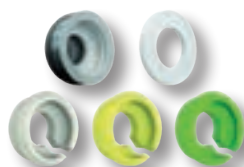
T 62

T 62

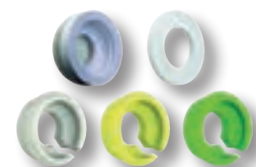
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC angolati è necessario lo speciale strumento di avvitaggio a sfera Hex 1,26 mm M 03-7 oppure M 10-7.

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



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 MedentiLOC

- Acciaio inox indurito
- Esagono tondo



Versione

Manipolo
contrangoloManuale 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

T 62

Moncone Novaloc dritto

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



**Connessione
dell'impianto**

D 3,4

D 3,4

D 3,4

D 3,4

D 3,4

Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

T 6000

T 6100

T 6200

T 6300

T 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: 25 Ncm

Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 6005	T 6105	T 6205	T 6305	T 6405
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 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 6010	T 6110	T 6210	T 6310	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
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	T 6500-1	T 6600-1	T 6700-1	T 6800-1	T 6900-1
Vite per moncone	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
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 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
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	T 6505-1	T 6605-1	T 6705-1	T 6805-1	T 6905-1
Vite per moncone	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
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°

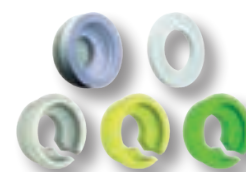
- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- incl. vite per moncone
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Torque consigliato: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
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	T 6510-1	T 6610-1	T 6710-1	T 6810-1	T 6910-1
Vite per moncone	T 63	T 63	T 63	T 63	T 63
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

Vite per moncone Moncone angolato Novaloc

- Titanio grado 5 KV
- Chiave Torx a palla



Codice articolo	T 63
-----------------	------

Optiloc moncone dritto

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



Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4	D 3,4
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5000	T 5100	T 5200	T 5300	T 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: 25 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8	D 3,8
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5005	T 5105	T 5205	T 5305	T 5405

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

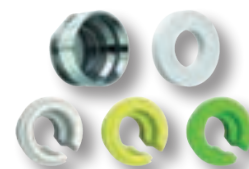


Connessione dell'impianto	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5	D 4,5
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	T 5010	T 5110	T 5210	T 5310	T 5410

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

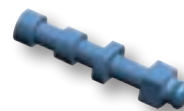
- Acciaio inox indurito



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	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Codice articolo	TP 100	TP 105	TP 110	TP 120

Moncone di prova angolato 16°

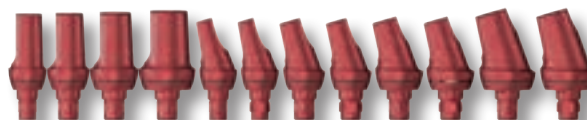
- Alluminio rivestimento rosso
- Tipo 1 = angolato rispetto alla faccia
- Tipo 2 = inclinato sull'angolo



				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Altezza gengivale (mm)	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5	1,0/2,5
Diametro	4,5 mm	5,0 mm	5,7 mm	6,7 mm
Articolo nr. tipo 1	TP 200-1	TP 205-1	TP 210-1	TP 220-1
Articolo nr. tipo 2	TP 200-2	TP 205-2	TP 210-2	TP 220-2

Set monconi di prova

- 12 pezzi



Codice articolo	TPS
Contenuto:	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 200-2, TP 205-1, TP 205-2, TP 210-1, TP 210-2, TP 220-1, TP 220-2

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV

				
				
Connessione dell'impianto	D 3,4	D 3,8	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	T 40	T 45	T 41	T 42

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo	M 04
-----------------	------



Editore:

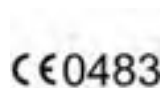
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

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** ««