Linea**implantare**

Catalogo





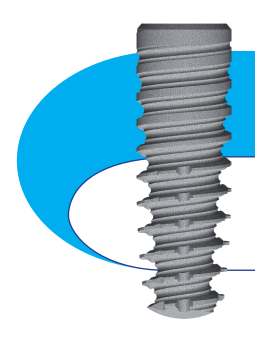




Contenuti

introduzione generale	
La gamma	4
La sequenza chirurgica	5
Accessori chirurgici	5
Descrizione protesiche	
La guarigione	6
Impronta	6
Componenti protesiche	7
Overdenture	8
Monconi angolati M.U.A.	1C
Viti serraggio	12
Stop frese	13



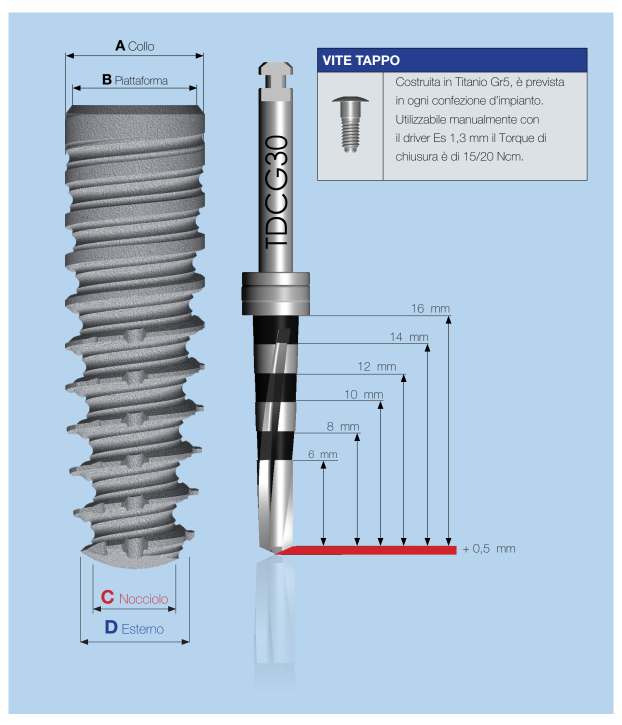


Conical**Grade D3.0**

Lagamma

Impianto

	Lunghezza	Codice Art.		Mis	ure	
	Lungnezza		Α	В	С	D
	8 mm	CG3008	Ø 3,0	Ø 2,7	Ø 1,15	Ø 2,5
	10 mm	CG3010	Ø 3,0	Ø 2,7	Ø 1,15	Ø 2,5
	12 mm	CG3012	Ø 3,0	Ø 2,7	Ø 1,15	Ø 2,5
Impianto D3.0	14 mm	CG3014	Ø 3,0	Ø 2,7	Ø 1,15	Ø 2,5





Lasequenzachirurgica



Step 1: fresa Lanceolata

Step 2: fresa Ø 2,0 - Ø 3,0 profondità impianto \mathbf{N}° **giri/min.:** 900

Step 3: Per DI fresa CS 3,0 h 6 mm

N° giri/min.: 900

N° giri/min.: 900

Accessorichirurgici

	Dimensione	Codice Art.
Lanceolata	-	FBCO01
Cilindrica	Ø 2.0 L16	TDCO216S
Conica	Imp. Ø 3,0	TDCG30
Corticale DI	Imp. Ø 3,0	TDCG30
	L8 per lmp 3.0	CG-WHD3S
	L 11 per lmp 3.0	CG-WHD3M
Avvitatore Impianto	L 16 per lmp 3.0	CG-WHD3L
4	L 13 per lmp 3.0	CG-DRD3S
	L 17 per lmp 3.0	CG-DRD3M
Driver Impianto	L 23 per lmp 3.0	CG-DRD3L
Estrattore	Azzurro	CG-CLK02
Chiave	25-55 Ncm	CRIC02

Laguarigione

Healing abutment

	Codice Art.	Dimensione d	Dimensione D	Dimensione H
D	CG-VG302	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	2,0 mm
Н	CG-VG303	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	3,0 mm
•	CG-VG304	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	4,0 mm
d	CG-VG305	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	5,0 mm

Healing Peek

	Codice Art.	Dimensione d	Dimensione D	Dimensione H
	CG-PE335	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	11,5 mm
	CG-PE34	Ø 2,1 mm	Ø 4,0 mm	11,5 mm
H	La confezione preved	CG-VS300		

L'impronta

Pick Up d'impronta

	Codice Art.	Dimensione h	Dimensione H	Dimensione D
	CG-TRA311	11 mm	22 mm	Ø 3,0 mm
	CG-TRA314	14 mm	25 mm	Ø 3,0 mm
h H	La confezione prevede la vite di serraggio			

Analogo da gesso

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione d
H	CG-ANA3	14 mm	Ø 3,5 mm



Componentiprotesiche

Monconi diritti a finire

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione d	Emergenza D
d D	CG-CTP316	12 mm	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm
	CG-MAC316	12 mm	Ø 2,1 mm	Ø 4,0 mm
H	La confezione prevede la vite di serraggio, CG-VS300			

Monconi angolati

	Codice Art.	Angolo α°	Dimensione H	Dimensione h	Emergenza D
Q ° /	CG-AN3151	15	9 mm	1 mm	Ø 4,2 mm
<u> </u>	CG-AN3153	15	11 mm	3 mm	Ø 4,2 mm
h H	La confezione prevede la vite di serraggio, CG-VS300				

Monconi calcinabili con base Au

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione h	Diametro d	Emergenza D
d	CG-CON3116	9.8 mm	2 mm	Ø 2.6 mm	Ø 5.6 mm
h ₁	La confezione prevede la vite di serragg		erraggio CG-VS30	00	

Monconi calcinabili con base Cromo Cobalto

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione h	Diametro d	Emergenza D
d ◀▶	CG-3CRN316	9.8 mm	2 mm	Ø 2.6 mm	Ø 5.6 mm
1	*CG-3CRN316R	9.8 mm	2 mm	Ø 2.6 mm	Ø 5.6 mm
hı	La confezione prevede la vite di serraggio CG-VS300 *componente senza index				

Over**denture-OT**equator

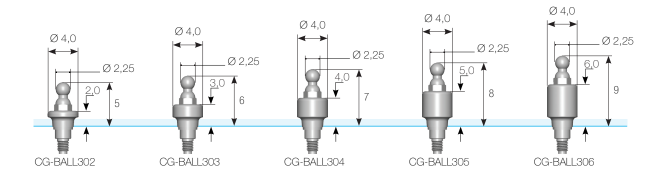
Ball abutment



Il Ball Abutment Conical Grade® è fabbricato in Titanio Gr5. Serve per realizzare protesi

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un solo Ball Abutment.



Ricambi Ball Abutmet





CG-G001

Confezione Kit



1 pz. 3 pz.

Confezione da 5 pz.



ORCO01 tenuta standard

Ghiera O'Ring







Confezione da 5 pz. O'Ring ORCO02

tenuta soft

Ricambi Overdenture





Overdenture-OT equator

Ot Equator kit

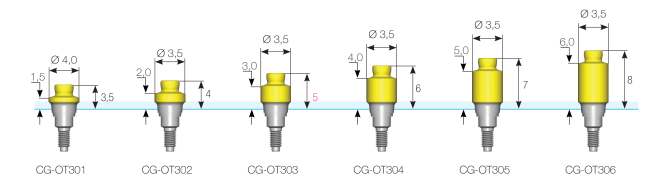


Il componente Ot Equator e costruito in titanio Gr5 e rivestito in Tin.

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

La confezione prevede:

1 Attacco in Titanio rivestito in Tin,1 Contenitore inox per cappette,1 Dischetto protettivo,4 Cappette assortite (1 extra-soft, 1 soft, 1 standard, 1 forte).



Ricambi Overdenture

Guaine



Contenitore



CG-C12

Guaina prottetiva



GACG001

Ot Equator Laboratorio





Transfer Individuale



Transfer a strappo

Ref. 044CAIN

MonconiangolatiM.U.A.

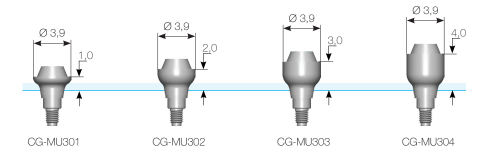
Connettori diritti



Il connettore diritto è costruito in titanio Gr5 e serve per la realizzazione delle protesi avvitate su più elementi e in caso di impianti disparalleli (tecnica all on four).

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un unico componente.



Copertura per Connettori Standard e AngolatI





CG-VGSMU3

La copertura di guarigione per connettore diritto e connettore angolato è costruita in titanio Gr5 e serve per protezione dei coni di connessione dei connettori diritti e connettori angolati.

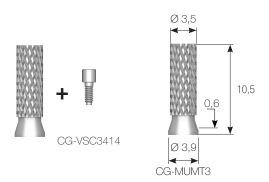
Torque: Serraggio a 20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede una copertura di guarigione e la sua vite.



MonconiangolatiM.U.A.

Moncone titanio diritti



Il Moncone Titanio per connettore diritto e Angolato Conical Grade® è prodotto in Titanio Gr5, viene utilizzatoper la realizzazione della protesi provvisoria e/o definitiva.

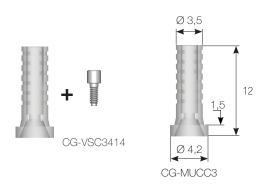
Torque: Serraggio a 20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un solo Moncone Tita-

nio con una vite protesica.

Moncone titanio diritti

Moncone Calcinabile.



Il Calcinabile per connettori diritti e angolati Conical Grade® è realizzato in PMMA ed è usato per fondere il metallo.

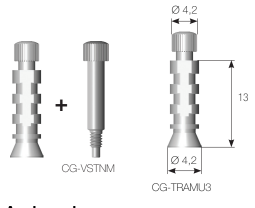
Intervallo di fusione °C : 160-175

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede una calcinabile, una

vite protesica.

Pick Up d'impronta



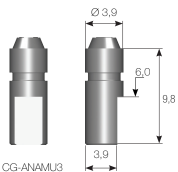
Il Pick Up per connettori diritti e angolati Conical Grade® è realizzato Titanio Gr5 ed è utilizzato per la presa d'impronta con cucchiaio individuale.

Torque: Serraggio a 15-20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede una calcinabile, una

vite.

Analogo da gesso



L'analogo da gesso è lo stesso che viene utilizzato per la tecnica CAD/CAM, è realizzato in titanio Gr5.

Torque: Serraggio a 15-20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un solo analogo.

Vitiserraggio

Viti per protesi standard



Viti per protesi Mua

Per pick up impronta 0°	Per moncone provvisorio e calcinabile
Es 1,3 mm	Es 1,3 mm — M 1,4
CG-VSTNM3	CG-VSC34143



Glistopfresa

Gli stop per la fresa Ø 2,0



Gli stop per la fresa Ø 3,0 - Ø 3,3



Gli stop per la fresa Ø 3,75 - Ø 4,2



Gli stop per la fresa Ø 5,0 - Ø 6,0



Gli stop frese

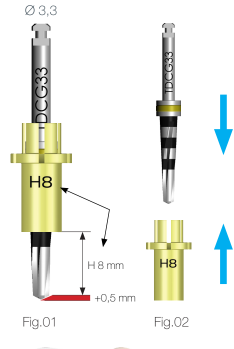
Sono costruiti in Ti Gr5, il loro utilizzo è previsto su tutte le frese Conical Grade. Sul corpo dello stop fresa viene incisa a laser la profondità che lo stop permette di raggiungere (Fig.01).

Lo stop fresa viene fissato alla fresa attraverso una tenuta meccanica. Orientando verso l'alto la parte cilindrica tagliata si fà ingaggiare la punta della fresa verso il basso, in questo modo la fresa e lo stop si assemblano (Fig.02).

Il box stop fresa

Il box stop fresa è studiato per rendere semplice l'applicazione e la rimozione dello stop dalla fresa, senza la necessità di toccare con le mani gli accessori.

Codice	Descrizione
KIT-STCO	COMPLETO 20 STOP
-	STOP SINGOLI





NOTE:



NOTE:



Ornaghi Luigi & C. s.n.c.

Via S. Margherita,121- 20861 Brugherio (MB) Tel +39 0392142070

www.ornaghiluigi.com www.conicalgrade.com

La Omaghi L si riserva di apportare modifiche senza preavviso. catalogo_D3_30_09_2020_rev0