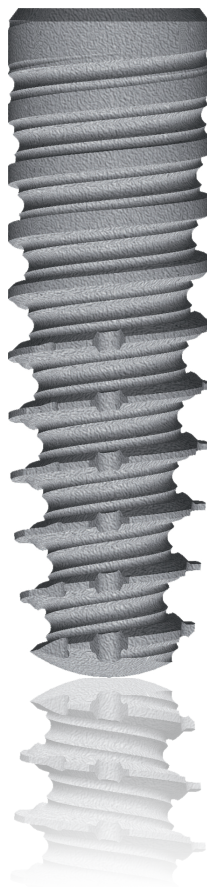


Linea **implantare**

Catalogo

D3.0
3 Coni In Uno



CONICALGRADE®

L'Impianto **Bio**Meccanico



Contenuti

Introduzione **generale**

La gamma 4

La sequenza chirurgica 5

Accessori chirurgici 5

Descrizione **protesiche**

La guarigione 6

Impronta 6

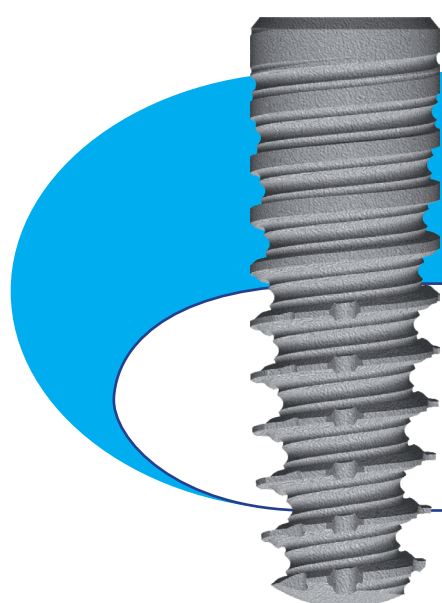
Componenti protesiche 7

Overdenture 8

Monconi angolati M.U.A. 10

Viti serraggio 12


Stop frese 13

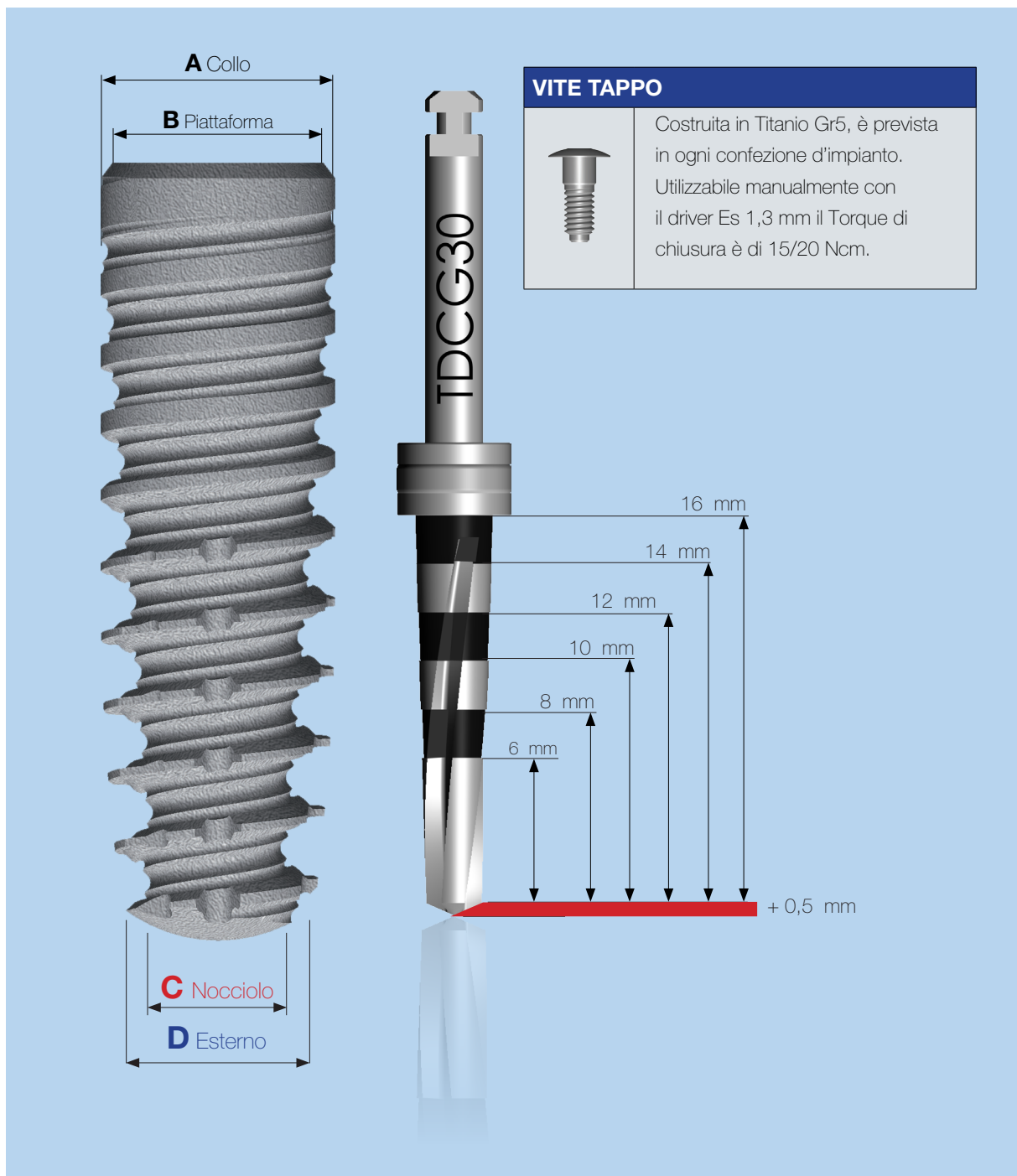


Conical **Grade D3.0**

La gamma

Impianto

	Lunghezza	Codice Art.	Misure			
			A	B	C	D
 Impianto D3.0	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
	14 mm	CG3014	Ø 3,0	Ø 2,7	Ø 1,15	Ø 2,5



Lasequenza chirurgica



Step 1: fresa Lanceolata

Step 2: fresa Ø 2,0 - Ø 3,0 profondità impianto









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

N° giri/min.: 900

N° giri/min.: 900

N° giri/min.: 900

Accessori chirurgici

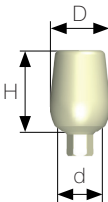
	Dimensione	Codice Art.
 Lanceolata	-	FBCO01
 Cilindrica	Ø 2.0 L16	TDCO216S
 Conica	Imp. Ø 3,0	TDCG30
 Corticale DI	Imp. Ø 3,0	TDCG30
 Avvitatore Impianto	L 8 per Imp 3.0	CG-WHD3S
	L 11 per Imp 3.0	CG-WHD3M
	L 16 per Imp 3.0	CG-WHD3L
 Driver Impianto	L 13 per Imp 3.0	CG-DRD3S
	L 17 per Imp 3.0	CG-DRD3M
	L 23 per Imp 3.0	CG-DRD3L
 Estrattore	Azzurro	CG-CLK02
 Chiave	25-55 Ncm	CRIC02

La guarigione

Healing abutment

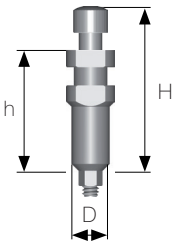
	Codice Art.	Dimensione d	Dimensione D	Dimensione H
	CG-VG302	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	2,0 mm
	CG-VG303	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	3,0 mm
	CG-VG304	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	4,0 mm
	CG-VG305	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	5,0 mm

Healing Peek

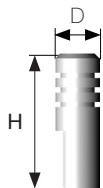
	Codice Art.	Dimensione d	Dimensione D	Dimensione H
	CG-PE335	Ø 2,1 mm	Ø 3,5 mm	11,5 mm
	CG-PE34	Ø 2,1 mm	Ø 4,0 mm	11,5 mm
	La confezione prevede la vite di serraggio, CG-VS300			

L'impronta

Pick Up d'impronta

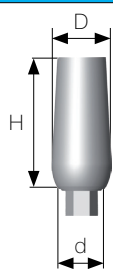
	Codice Art.	Dimensione h	Dimensione H	Dimensione D
	CG-TRA311	11 mm	22 mm	Ø 3,0 mm
	CG-TRA314	14 mm	25 mm	Ø 3,0 mm
La confezione prevede la vite di serraggio				

Analogo da gesso

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

Componenti protesiche

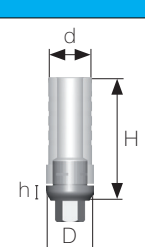
Monconi dritti a finire

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione d	Emergenza 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
La confezione prevede la vite di serraggio, CG-VS300				

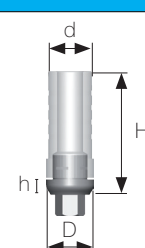
Monconi angolati

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

Monconi calcinabili con base Au

	Codice Art.	Dimensione H	Dimensione h	Diametro d	Emergenza D
	CG-CON3116	9.8 mm	2 mm	Ø 2.6 mm	Ø 5.6 mm
	La confezione prevede la vite di serraggio CG-VS300				

Monconi calcinabili con base Cromo Cobalto

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

Overdenture-OTequator

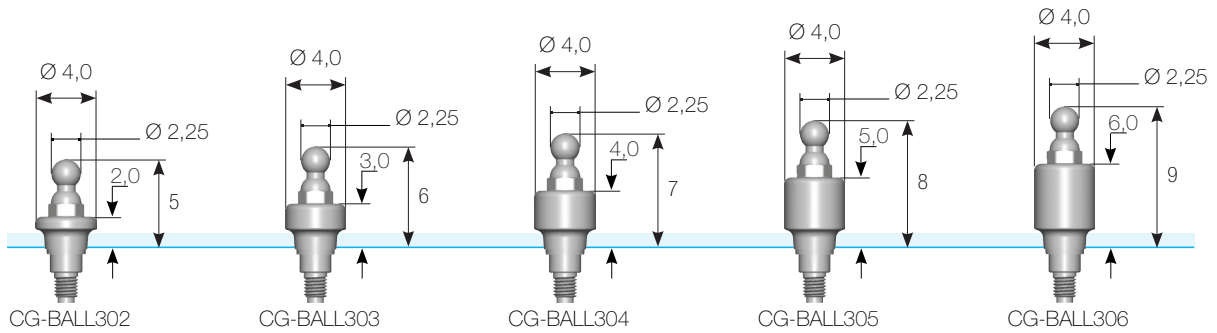
Ball abutment



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

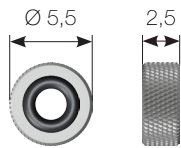
Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un solo Ball Abutment.



Ricambi Ball Abutmet

Ghiera O'Ring



CG-GO01

Confezione Kit



1 pz.

3 pz.

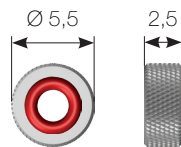
Confezione da 5 pz.
O'Ring



ORCO01

tenuta standard

Ghiera O'Ring



CG-GO02

Confezione Kit



1 pz.

3 pz.

Confezione da 5 pz.
O'Ring

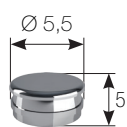


ORCO02

tenuta soft

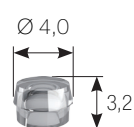
Ricambi Overdenture

Contenitore



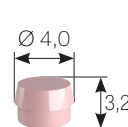
CG-CA001

Guaine tenuta standard



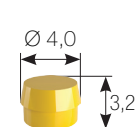
CA001

Guaine tenuta soft



CN001

Guaine tenuta standard



CN002

Overdenture-OTequator

Ot Equator kit

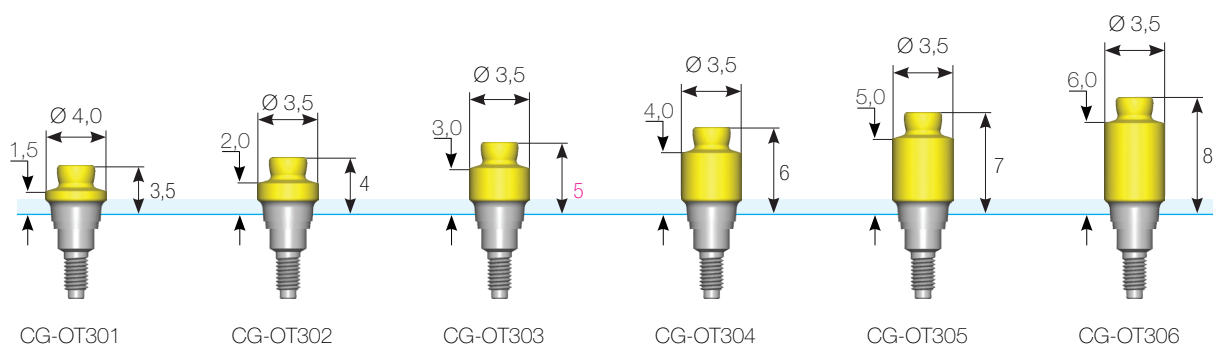


Il componente Ot Equator è costruito in titanio Gr5 e rivestito in Tin.

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

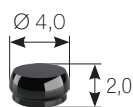
La confezione prevede:

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).



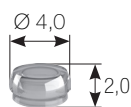
Ricambi Overdenture

Guaine



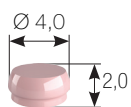
CG-CNL4

Da laboratorio



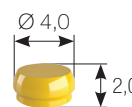
CG-CBST4

Tenuta standard (1,8 Kg)



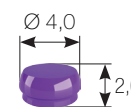
CG-CRS4

Tenuta soft (1,2 Kg)



CG-CGE4

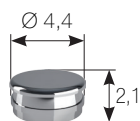
Tenuta extra soft (0,6 Kg)



CG-CVF4

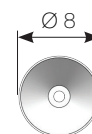
Tenuta Forte (2,7 Kg)

Contenitore



CG-C12

Guaina protettiva



GACG001

Ot Equator Laboratorio

Analogo da gesso



CG.ANSF01

Transfer Individuale



Ref. 144MTE

Transfer a strappo



Ref. 044CAIN

Monconi **angolati** M.U.A.

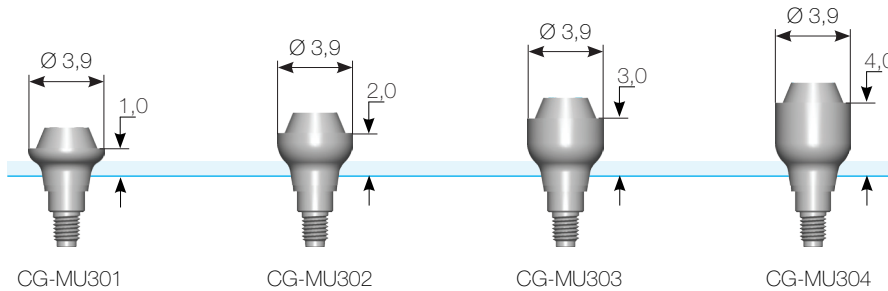
Connettori dritti



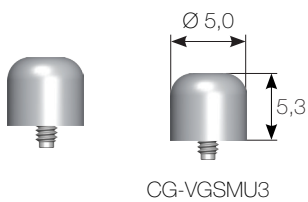
Il connettore dritto è costruito in titanio Gr5 e serve per la realizzazione delle protesi avvitate su più elementi e in caso di impianti disparalleli (tecnica all on four).

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un unico componente.



Copertura per Connettori Standard e Angolati



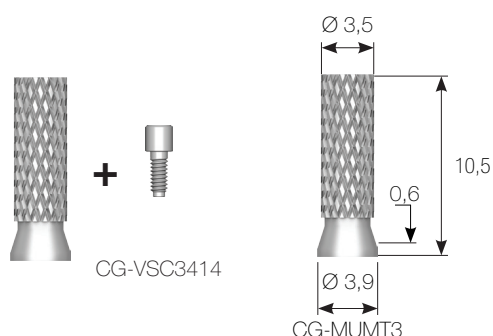
La copertura di guarigione per connettore dritto e connettore angolato è costruita in titanio Gr5 e serve per protezione dei coni di connessione dei connettori dritti e connettori angolati.

Torque: Serraggio a 20 Ncm.

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

Monconi **angolati** M.U.A.

Moncone titanio diritti



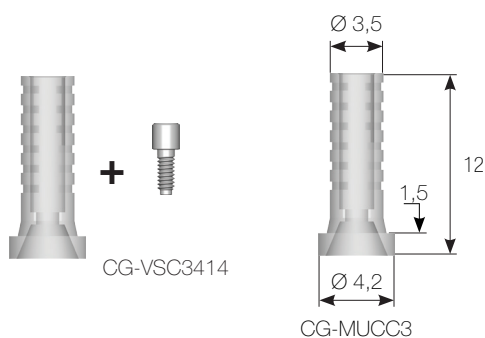
Il Moncone Titanio per connettore diretto e Angolato Conical Grade® è prodotto in Titanio Gr5, viene utilizzato per la realizzazione della protesi provvisoria e/o definitiva.

Torque: Serraggio a 20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede un solo Moncone Titanio con una vite protesica.

Moncone titanio diritti

Moncone Calcinabile.



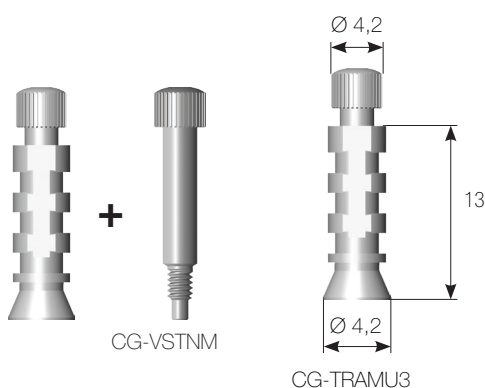
Il Calcinabile per connettori diretti e angolati Conical Grade® è realizzato in PMMA ed è usato per fondere il metallo.

Intervallo di fusione °C : 160-175

Torque: Serraggio a 25 Ncm.

Confezione: la confezione prevede una calcinabile, una vite protesica.

Pick Up d'impronta

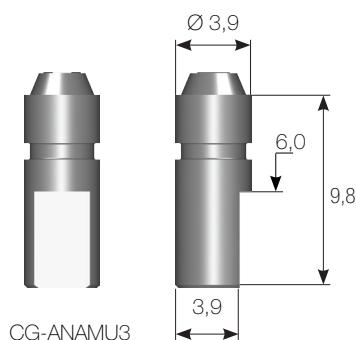


Il Pick Up per connettori diretti e angolati Conical Grade® è realizzato in Titanio Gr5 ed è utilizzato per la presa d'impronta con cucchiaio individuale.

Torque: Serraggio a 15-20 Ncm.

Confezione: la confezione prevede una calcinabile, una vite.

Analogo da gesso



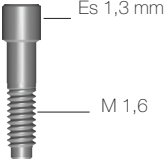
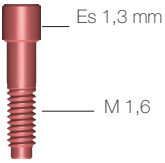
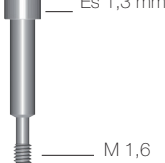
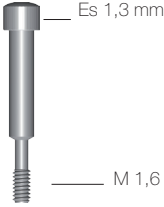
L'analogo da gesso è lo stesso che viene utilizzato per la tecnica CAD/CAM, è realizzato in titanio Gr5.

Torque: Serraggio a 15-20 Ncm.

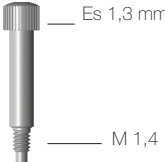
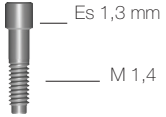
Confezione: la confezione prevede un solo analogo.

Viti serraggio

Viti per protesi standard

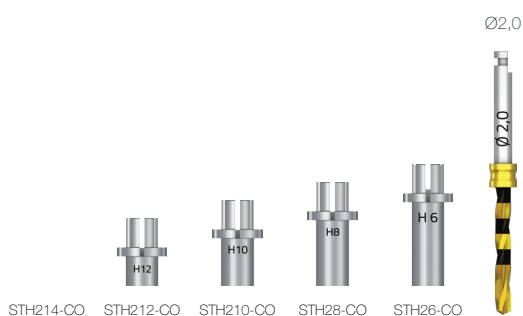
Per monconi standard		Per pick up impronta	
			
CG-VS300	CG-VS300L (LABORATORIO)	CG-TVSRA311	CG-VSTRA314

Viti per protesi Mua

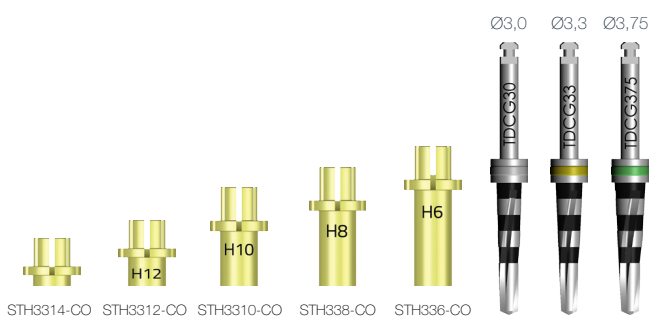
Per pick up impronta 0°	Per moncone provvisorio e calcinabile
	
CG-VSTNM3	CG-VSC34143

Glistopfresa

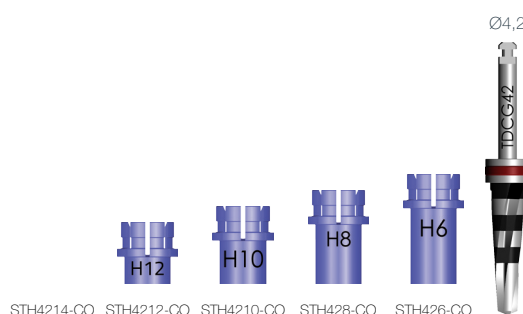
Gli stop per la fresa Ø 2,0



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



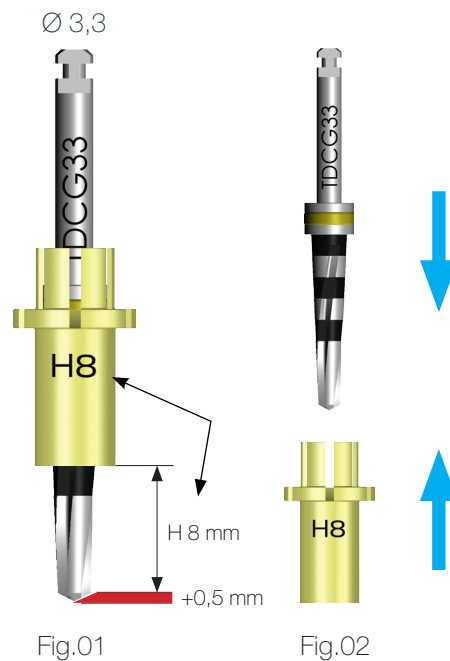
Gli stop frese

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 farà 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:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTE:

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Ornaghi Luigi & C. s.n.c.

Via S. Margherita, 121- 20861 Brugherio (MB)

Tel +39 0392142070

www.ornaghiluigi.com www.conicalgrade.com

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