

# IMPIANTI CONICI SPIRA MEDIA

**TIPOLOGIA** Adatti in tutte le classi ossee, offrono un'ampia gamma di tipologie e misure per soddisfare le più svariate necessità di riabilitazioni implanto-protesi, collo macchinato transmucoso o bone level.

**CHIRURGIA** Studiati sia per l'inserimento con tecnica a lembo che flapless, sono indicati per il carico immediato purchè l'implanto abbia un'ottima stabilità primaria ed una lunghezza minima di 11,5 mm. Imitano la forma delle radici e possono essere inseriti anche solo con gli espansori d'osso, tecnica atraumatica.

**AVANZATA** Rialzi del seno in sicurezza (Sinus-Lift) grazie alla morfologia conica, evitano il rischio di penetrazione nei seni mascellari.

## 1 SWITCHING PLATFORM

- Scelte protesiche ottimali nel rispetto del parallelismo
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e moncone
- Connessione interna NORMAL  $\varnothing$  3,5-4-4,5 mm
- Connessione interna LARGE per zona molare  $\varnothing$  5-6 mm

## 2 COLLO MACCHINATO

- Supporto massimo dei tessuti molli
- Altezza standard 1,3 mm
- Minor riassorbimento crestale nei siti post-estrattivi
- Miglior gestione igienica anche in presenza di perimplantite
- Microfiletto sul collo per l'ancoraggio stabile con osso corticale
- Massima distribuzione dei carichi preservando la cresta ossea

## 3 COLLO TRATTATO BONE LEVEL

- Microfiletto aumentato sul collo per l'ancoraggio stabile con osso corticale
- Massima gestione dei tessuti molli sottili per le zone estetiche

## 4 TRIPLA INCISIONE DI SCARICO

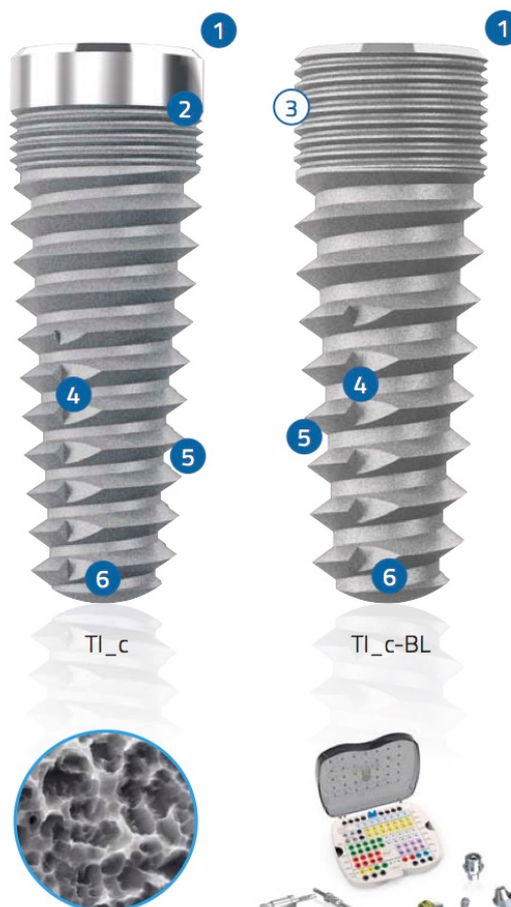
- Aiuta il deflusso del coagulo e l'antirotazionalità dell'implanto nella seconda fase chirurgica

## 5 CORPO CONICO E SPIRA A MACROFILETTO

- Possibilità di espansione in osso morbido
- Condensazione dell'osso
- Simil radicolare

## 6 APICE PENETRANTE-ATRAUMATICO

- Permette all'implanto di penetrare in siti sotto preparati
- Aiuta a sollevare la membrana del seno mascellare.
- Evita il rischio di perforazione



**ACID ETCHING  
S U R F A C E**

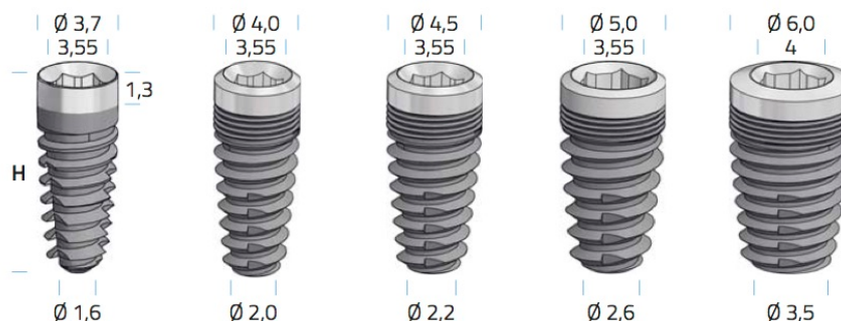
Kit e strumenti pag. 72  
Componenti protesiche pag. 97

### LIVELLO DIFFICOLTÀ OPERATORE

● ● ○ ○ ○ Medio - bassa

## TI\_c Impianti conici esagono interno spira media

### Misure e codici

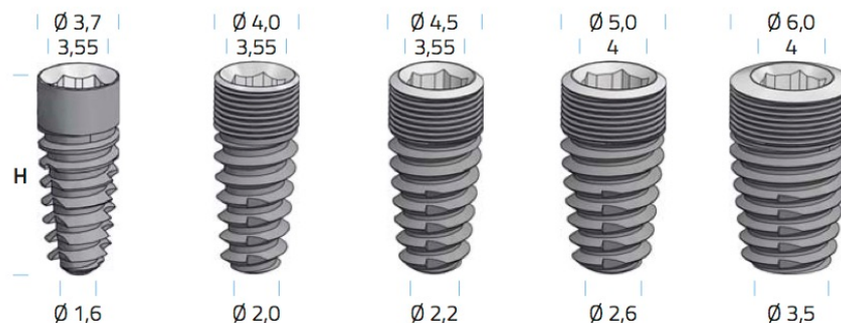


H	Ø 3,5 *	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0
8,5 mm	-	TIDc-8,5	TILc-8,5	TICc-8,5	TIGc-8,5
10,0 mm	TIBc-10	TIDc-10	TILc-10	TICc-10	TIGc-10
11,5 mm	TIBc-11,5	TIDc-11,5	TILc-11,5	TICc-11,5	TIGc-11,5
13,0 mm	TIBc-13	TIDc-13	TILc-13	TICc-13	TIGc-13
14,5 mm	TIBc-14,5	TIDc-14,5	TILc-14,5	-	-
Platform	Normal	Normal	Normal	Large	Large

\*Il diametro 3,5 è disponibile anche con collo diametro 4,0 nelle altezze 10-11-12-14-16 mm.

## TI\_c-BL Impianti conici sommersi esagono interno spira media bone level

### Misure e codici



H	Ø 3,5 *	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0
8,5 mm	-	TIDc-8,5-BL	TILc-8,5-BL	TICc-8,5-BL	TIGc-8,5-BL
10,0 mm	TIBc-10-BL	TIDc-10-BL	TILc-10-BL	TICc-10-BL	TIGc-10-BL
11,5 mm	TIBc-11,5-BL	TIDc-11,5-BL	TILc-11,5-BL	TICc-11,5-BL	TIGc-11,5-BL
13,0 mm	TIBc-13-BL	TIDc-13-BL	TILc-13-BL	TICc-13-BL	TIGc-13-BL
14,5 mm	TIBc-14,5-BL	TIDc-14,5-BL	TILc-14,5-BL	-	-
Platform	Normal	Normal	Normal	Large	Large

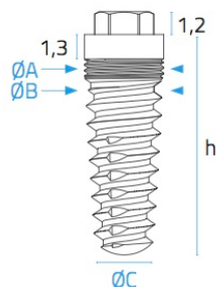
\*Il diametro 3,5 è disponibile anche con collo diametro 4,0 nelle altezze 10-11-12-14-16 mm.

Normal

Large

# TE\_c

## Impianti conici esagono esterno transmucosi spira media



h = lunghezza  
 ØA = diametro coronale max  
 ØB = diametro spira max  
 ØC = diametro apicale

Platform Normal 1,2	codice	Ø impianto	h	ØA	ØB	ØC
	TEDc-8,5-1,2	4,0 ■	8,5	4,1	4,0	3,0
	TEDc-10-1,2	4,0 ■	10	4,1	4,0	3,0
	TEDc-11,5-1,2	4,0 ■	11,5	4,1	4,0	3,0
	TEDc-13-1,2	4,0 ■	13	4,1	4,0	3,0
	TEDc-14,5-1,2	4,0 ■	14,5	4,1	4,0	3,0

Platform Normal 1,2	codice	Ø impianto	h	ØA	ØB	ØC
	TELC-8,5-1,2	4,5 □	8,5	4,1	4,5	3,2
	TELC-10-1,2	4,5 □	10	4,1	4,5	3,2
	TELC-11,5-1,2	4,5 □	11,5	4,1	4,5	3,2
	TELC-13-1,2	4,5 □	13	4,1	4,5	3,2
	TELC-14,5-1,2	4,5 □	14,5	4,1	4,5	3,2

Disponibile su richiesta impianti Ø 5,0-6,0 con h 8,5-10-11,5-13 mm e componentistica dedicata.

Kit e strumenti pag. 72  
 Componenti protesiche pag. 97

## Protocollo chirurgico

Normal 1,2

	CMU-450	SF00	SF25-stop h 8,5-10-11,5-13-14,5	SF 40 ■ h 8,5-10-11,5-13-14,5	SF 45 □ h 8,5-10-11,5-13-14,5	MCD h 8,5-10-11,5-13-14,5	MCL h 8,5-10-11,5-13-14,5
	Mucotomo	Fresa pilota	Frese coniche			Maschiatori	
Ø 4,0	●	●	●	●		●	
Ø 4,5	●	●	●	●	●		●
Per osso D1/D2 🍌 🍌							
Ø 4,0	●	●	●	●			
Ø 4,5	●	●	●	●*	●		
Per osso D3/D4 🍌 🍌							

\*Il diametro 4,5 può essere posizionato con una fresa intermedia nell'osso D4, senza utilizzare maschiatori ottenendo una stabilità primaria ottimale. Il colletto transmucoso di 1,3 mm viene utilizzato a contatto con l'osso o nei tessuti molli.

In osso D3/D4 è previsto l'utilizzo del kit espansori come protocollo alternativo alle frese.

I protocolli sono a scopo illustrativo come esempi di massima, sarà cura dell'operatore decidere il protocollo più adeguato in base all'anatomia del paziente.