



# In-Kone® SCHEMA TECNICA

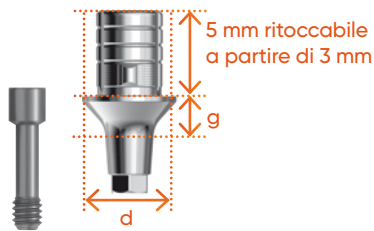
## Capitolo 4: Protesi singola Sezione 4-4: Basi Ø 5.5mm



ZI de Sacuny  
118 Avenue Marcel Mérieux, 69530 BRIGNAIS, FRANCIA  
Tel.: +33 (0)4 78 56 97 00 – Fax: +33 (0)4 78 56 01 63  
www.globald.com

Questo documento ha per obiettivo di precisare le raccomandazioni di uso delle basi Ø 5.5mm. Queste sono disegnate per il collocamento di pilastri o denti avvitati personalizzati al laboratorio.

### Scelta della base Ø 5.5 mm



Altezza parodontale g (mm)	Diametro d'emergenza (d)
	Ø 5
1.5	DEVCI5.5H1.5
2.2	DEVCI5.5H2.2
3	DEVCI5.5H3
4	DEVCI5.5H4

### Materiale necessario

Cacciavite esagonale



DCM1.2H (C/ L)

Pinza per moncone



DPFMPCIC-2

Estrattore



DEMPCI2( /L)-2

Vite di protesi



DVPCI

Vite di laboratorio



DVPLABCIH2-8

Chiave dinamometrica\*

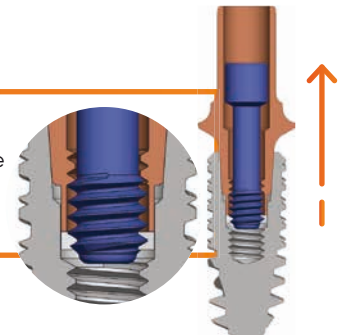


DCDYN-2



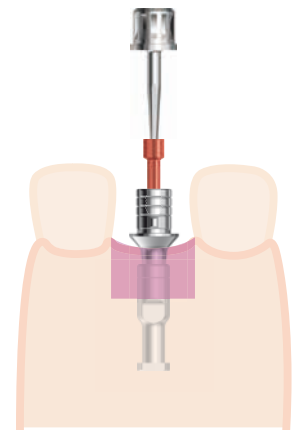
#### Estrazione della vite

Le basi Ø 5.5mm hanno una filettatura d'estrazione situata a livello della connessione impiantaria che trattiene la vite. Per estrarre la vite (di laboratorio o di protesi), si deve sollevare la vite nello stesso tempo che deve svitare la vite. Durante questa tappa, la pressione deve essere ininterrotta tra il cacciavite e la vite.



### Tappe realizzate dal protesista

- 1 - Selezionare nel vostro software CAO l'altezza parodontale secondo il profilo d'emergenza. Se c'è bisogno, scegliere la base ridotta a 3 mm in funzione dello spazio di occlusione disponibile.
- 2 - Se necessario accorciare fisicamente la base.
- 3 - Avvitare la vite di laboratorio attraverso la base sul modello con l'aiuto del cacciavite esagonale.
- 4 - Prova della struttura sulla base.
- 5 - Realizzazione della cosmetica.
- 6 - Svitare la base del modello usando il cacciavite esagonale.
- 7 - Incollare secondo le raccomandazioni del fabbricante.
- 8 - Posizionare il dente avvitato sul modello. Apportare le ultime modifiche.



(Tappa 3)



Non si deve mai modificare la connessione della base. Per realizzare modifiche, è possibile utilizzare un manico a molare (AMP).

## Tappe realizzate dal medico dentista



Coppia di serraggio: 15 N.cm

**5** - Trasportare il dente avvitato nella bocca con l'aiuto della pinza avvitata prima sulla base. Dare un leggero impatto sulla base, svitando la pinza.

**6** - Nella bocca, avvitare la vite di protesi nel dente avvitato usando il cacciavite esagonale. Controllare la coppia di serraggio (15 N.cm) con la chiave dinamometrica.

**7** - Otturare il condotto d'accesso della vite per proteggerla.



Rispettare la coppia di serraggio (max 15 N.cm) per assicurare il buon funzionamento della base.

## In caso di manutenzione della protesi



**1** - Liberare il condotto per avere accesso alla vite.  
Pulire la testa della vite (con getto d'acqua/aria forte).

**2** - Impattare il cacciavite esagonale e svitare la vite della base con l'aiuto del cacciavite esagonale. Utilizzare la chiave dinamometrica se necessario. (Vedere **estrazione della vite** sulla prima pagina).

**3** - Disimpegnare il dente avvitato usando l'estrattore associato e la chiave dinamometrica se necessario.

## Informazioni complementari

Le procedure di pulizia e di manutenzione devono essere consultate prima dell'uso del prodotto. Le istruzioni per uso sono sul sito internet : <http://doc-globald.com/0197.pdf>.

