

## Impianti zigomatici - Esempio 2

### Impianto Zigomatico eseguito con tecnica ROBODENT (CHIRURGIA GUIDATA DINAMICA)



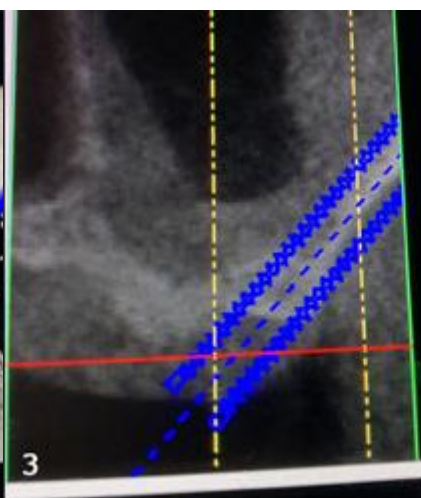
Nelle fig. 2, 3 e 4 abbiamo la pianificazione di uno dei due impianti in zona 26 (fig.2) con dettaglio in cresta (fig.3) e nello zigomo (fig. 4), dettagli che consentono di calcolarne la lunghezza (42,5 mm). L'impianto ha un diametro di mm 4,2.

[clicca sull'immagine per ingrandire](#)

1

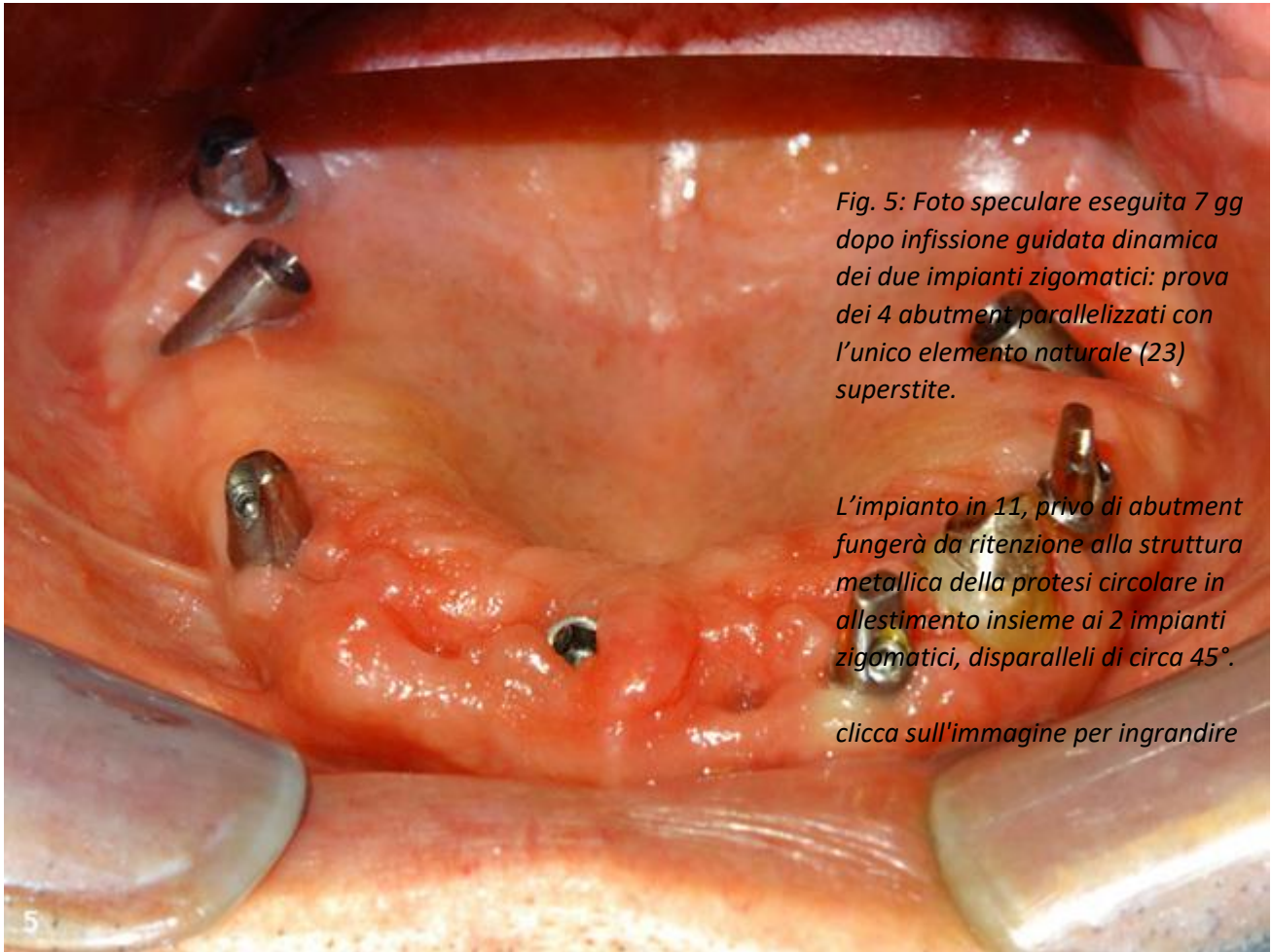


2



3





*Fig. 5: Foto speculare eseguita 7 gg dopo infissione guidata dinamica dei due impianti zigomatici: prova dei 4 abutment parallelizzati con l'unico elemento naturale (23) superstite.*

*L'impianto in 11, privo di abutment fungerà da ritenzione alla struttura metallica della protesi circolare in allestimento insieme ai 2 impianti zigomatici, disparalleli di circa 45°.*

*clicca sull'immagine per ingrandire*

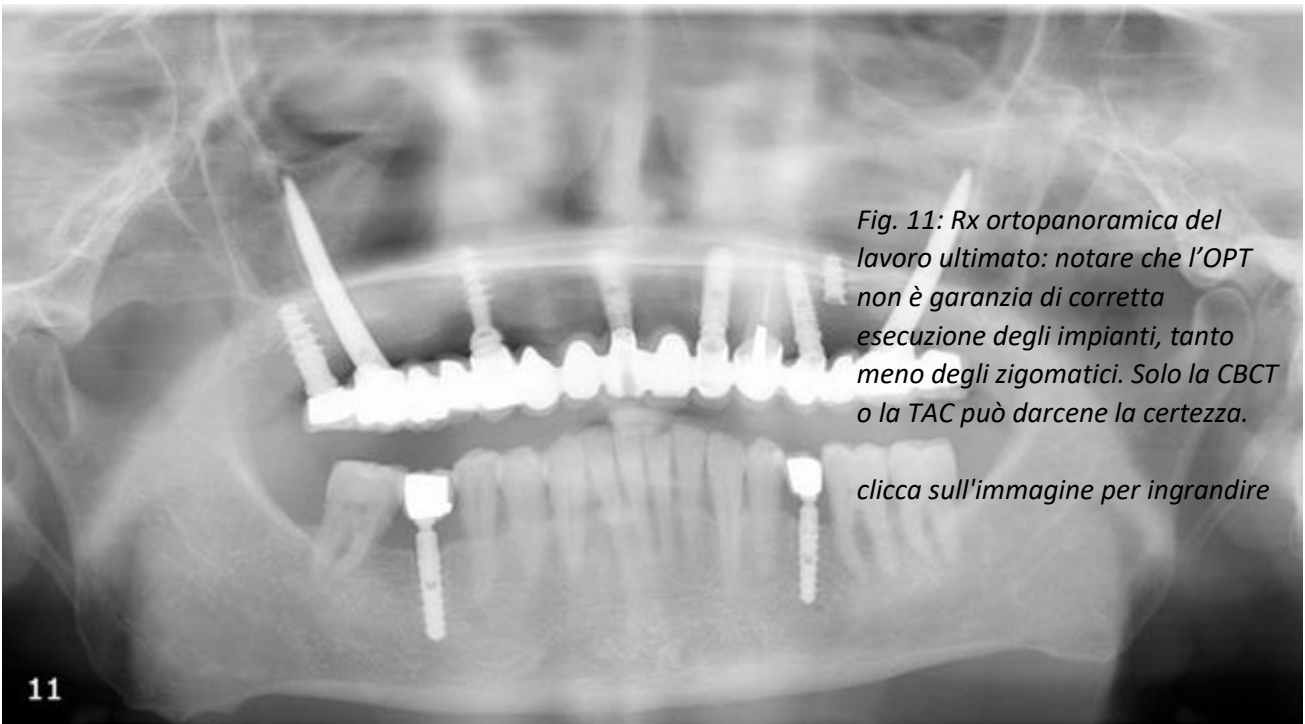
*Fig. 6: modello con 4 abutment e due delle tre viti di ritenzione inserite.*

*Fig.7: struttura metallica sul modello: le due chiavi inserite nelle viti di ritenzione ad evidenziare la tipica angolazione degli impianti zigomatici.*

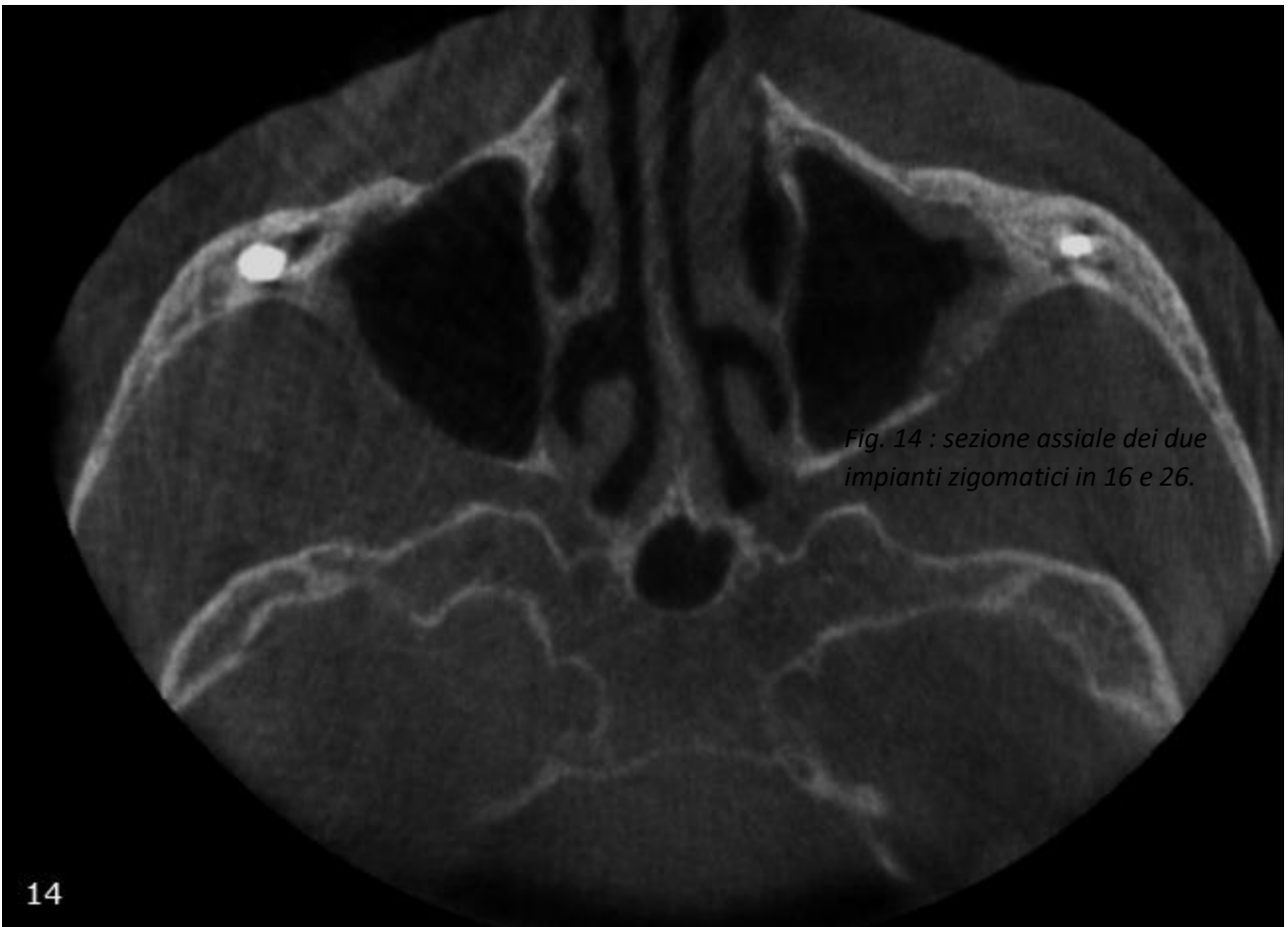
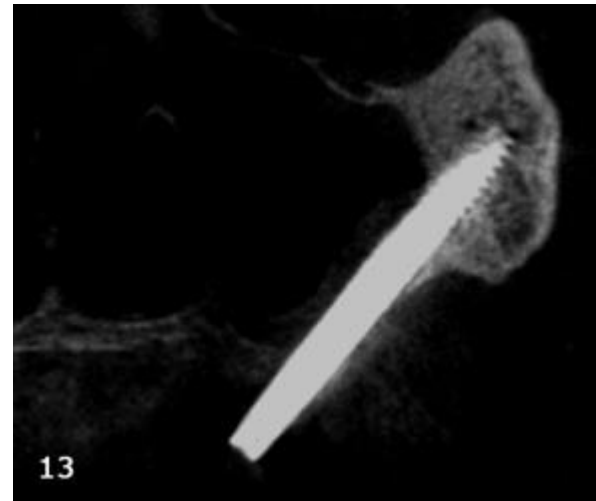
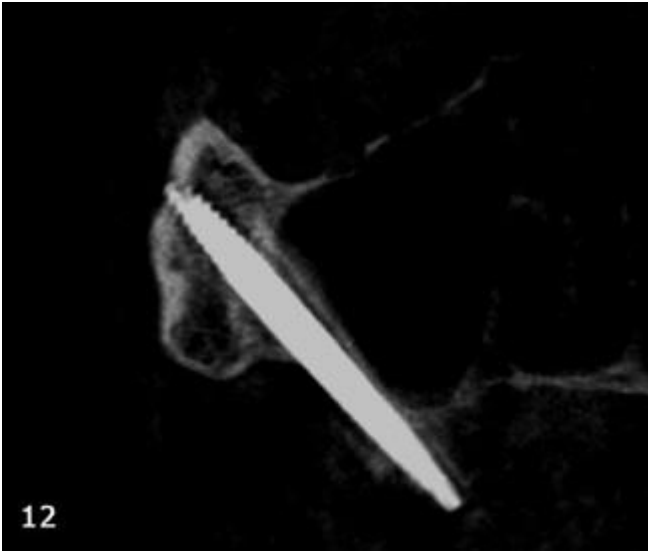


*Fig. 8: prova struttura metallica.  
clicca sull'immagine per ingrandire*

*Fig. 9 e 10: lavoro terminato sul modello (fig. 9) e in sede (fig.10). I tre fori passanti per le viti di ritenzione saranno chiusi in composito.*



*Fig. 12 e 13: Sezione radiale di Cone Beam in posizione 16 (fig.12) e 26 (fig.13): immagini che confermano la corretta infissione dei due impianti.*



*La metodica con supporto muco-dentale applicata agli impianti zigomatici con accesso transmucoso è garanzia di scarsa invasività, successo implantare, carico precoce.*