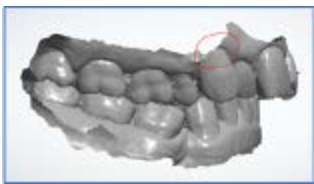


PUNTI DI ATTENZIONE PER MODELLO E DATI DI SCANSIONE



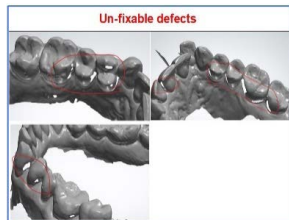
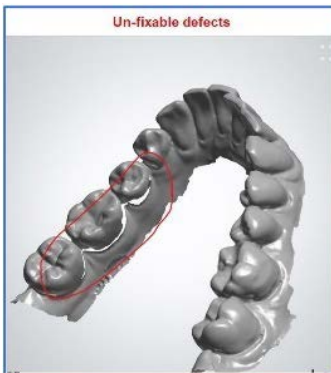
1. È necessario scansionare la dentatura completa.



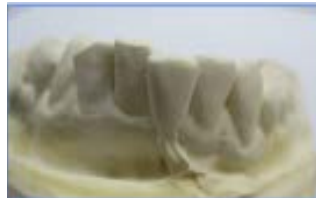
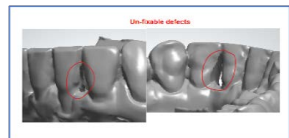
2. L'impronta deve essere presa 3 mm sotto la gengiva la zona.



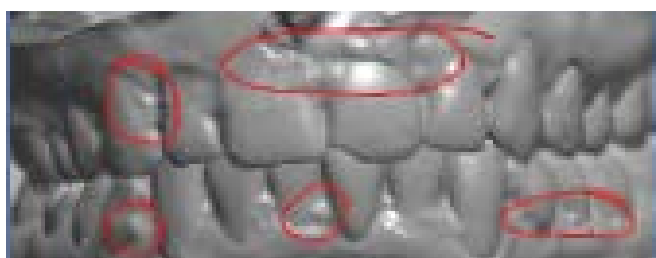
3. La scansione deve essere continua, senza buchi nel 3D visualizzazione.



4. Scansione incompleta: possiamo, tramite software, riempire fori inferiori a 3 mm, i superiori a 3 mm sono troppo grandi per essere riparati.



5. Denti/morso/tessuti molli non devono presentare distorsioni.



6. Denti/morso/tessuti molli non devono presentare bolle.

PUNTI DI ATTENZIONE PER MODELLO E DATI DI SCANSIONE



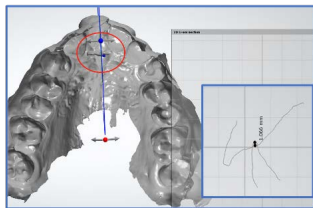
7. Le aree dei denti, del morso e dei tessuti molli devono essere pulite, senza gesso/impronta in eccesso materiali che ricoprono il territorio.



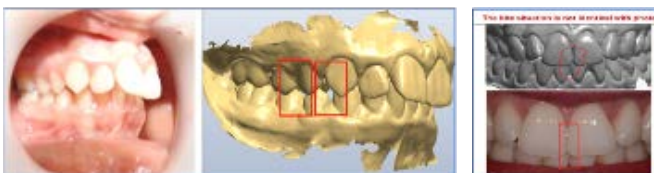
8. Per le impronte fisiche, il modello deve essere privo di polvere sciolta e deve avere una consistenza liscia



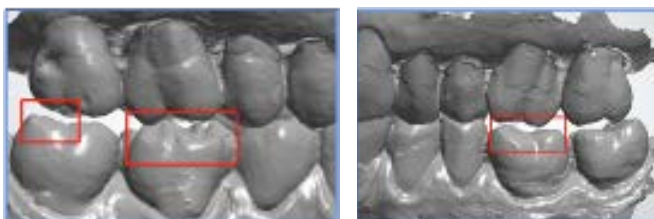
9. La scansione del morso (sinistra e destra) è obbligatoria. Il paziente deve essere in posizione verticale per scansionare il morso.



10. Eseguendo la scansione del morso, il paziente deve mordere delicatamente e non troppo forte

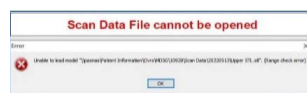


11. La scansione/i dati devono corrispondere alla condizione clinica orale e con le foto pre trattamento.



12. In caso di abrasione la scansione del morso dovrebbe mostrare una corretta occlusione clinica.

13 Le impronte/dati dell'arcata superiore + inferiore sono necessari anche per il trattamento di un'arcata singola



14. Controllare la dimensione e il formato dei file di dati di scansione per garantire che i file possano essere aperti correttamente. In caso di file ZIP, decomprimerli prima del caricamento.

15 Non possiamo allineare semplicemente UN dente senza spostare gli altri denti dall'inizio alla fine.