

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



**100% ESTETICA – MADE BY CAD/CAM**

*„Con diligenza verso la perfezione“ Enrico Steger*

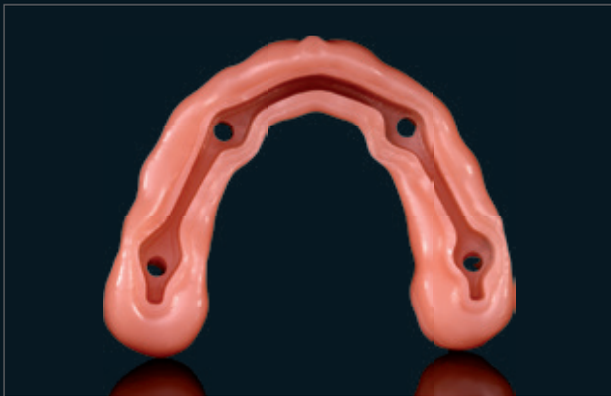
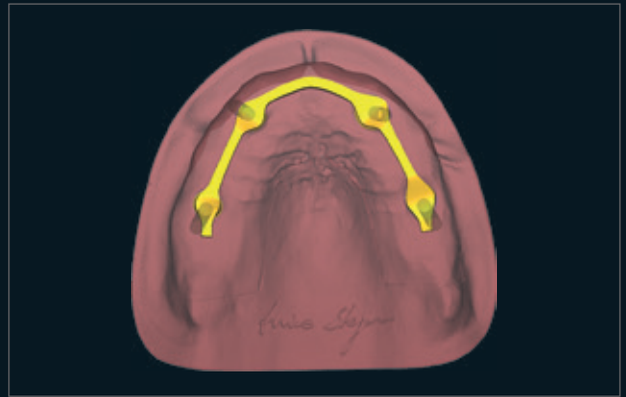
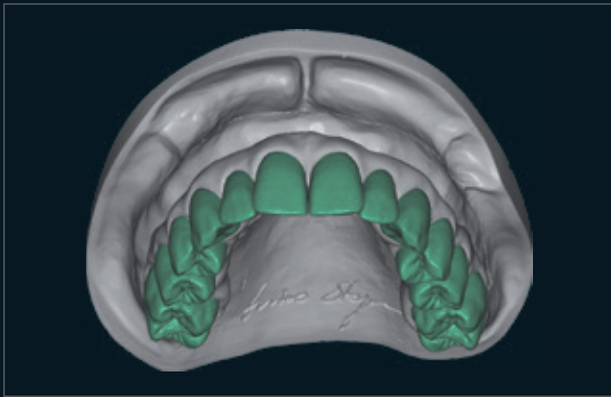
## PRETTAU® ANTERIOR® SU STRUTTURA IN RESINA CON BARRA IN TITANIO ANODIZZATA

*Un caso dimostrativo con mascella edentula e quattro impianti rappresenta la situazione iniziale della riabilitazione qui descritta. Come restauro finale è stato realizzato un Toronto Bridge composto da: struttura in resina (Denture Gingiva), barra in metallo per rendere più stabile la riabilitazione (Titan 5) e 12 corone in zirconia altamente traslucente (Prettau® Anterior®). Sulla base dei dati digitali della situazione clinica implantare, sono stati montati i denti e modellata la barra in titanio. In seguito, la barra è stata fresata con l'utilizzo della fresatrice M1 Wet Heavy Metal e poi anodizzata in rosa con il Titanium Spectral-Colouring Anodizer aumentandone la mimetizzazione in trasparenza, per occultarla sotto le corone in zirconia e la struttura in resina. Le fasi di lavoro successive hanno riguardato la scansione della barra in titanio e la modellazione CAD della struttura in resina e delle corone in zirconia sulla barra. Le corone sono state fresate, infiltrate con i Colour Liquid Prettau® Anterior® Aquarell, sinterizzate nel forno di sinterizzazione Zirkonofen 700 Ultra-Vakuum e caratterizzate con gli stain ICE Zirkon Colori da Pittura 3D by Enrico Steger. Successivamente, la barra in titanio, la struttura in resina e le corone sono state incollate le une alle altre e l'anatomia gengivale è stata stratificata con resina composita Gingiva-Composites. Infine, il lavoro completo è stato finalizzato tramite lucidatura.*



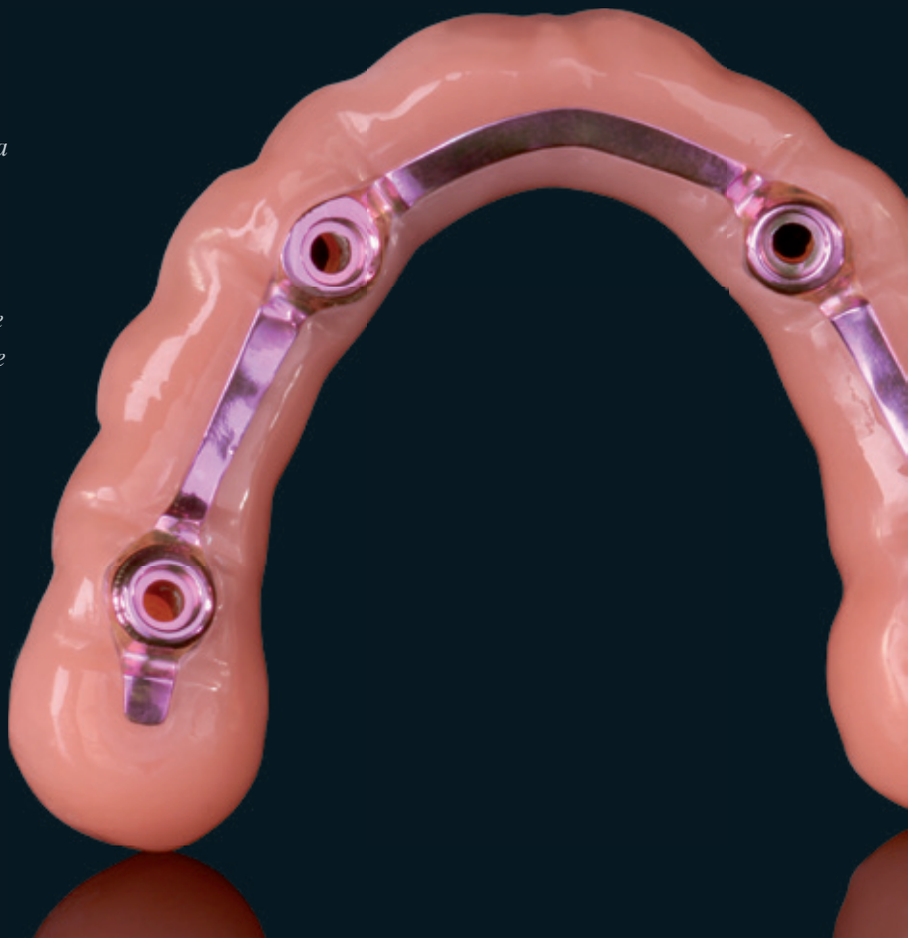
# 100% ESTETICA

*Odt. Michele Frapporti – Zirkonzahn Education Center Brunico, Alto Adige*



## DENTURE GINGIVA

- Resina ad elevata stabilità del colore della gengiva, per la produzione di basi per protesi totali e di strutture primarie
- Blocchi disponibili in altezze e con diametri diversi per l'elaborazione in tutte le fresatrici CAD/CAM Zirkonzahn e nelle fresatrici di altri produttori
- L'alta flessibilità riduce il rischio di fratture
- Buone caratteristiche di lavorazione per ottimi risultati
- Ideale per provvisori a lungo termine grazie all'elevata stabilità
- Biocompatibile
- Può essere caratterizzata con Gingiva-Composites



## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) – [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)



WEABZSZIT