

# IMPLADENT



## CRETA *Estetic MultiUnit*

L'**Estetic MultiUnit** nasce come naturale evoluzione del **Multi Unit Abutment (MUA)**, la cui elevata inclinazione ne aumentava il tratto transmucoso, compromettendo l'estetica della protesi. È costituito da un unico elemento fresato che, oltre al foro passante della vite moncone impianto, presenta sulla testa il foro filettato per la vite di ritenzione protesica. La caratteristica principale di questo componente è la sua possibilità di raggiungere elevate inclinazioni mantenendo però la spalla sempre a livello del margine gengivale. Possibilità di arrivare con il margine della protesi fino a 0,5 mm dal piatto implantare.

**Indicato per:** Realizzazione di protesi avvitate con particolare caratteristiche estetiche e funzionali perché "rompi forze" dei carichi masticatori. Il disegno geometrico del moncone **Estetic MultiUnit** è stato concepito per essere inglobato dalla struttura protesica distribuendo al meglio il carico delle forze masticatorie.

**Tipologia prodotto:** Si può decidere inclinazione (15°- 45°) e rotazione (0°- 360°) con progetto CAD del centro CRETA visualizzabili in PDF 3D per approvazione.

# Eseguito dal Lab. Odontotecnico "OFFICINE DENTALI"

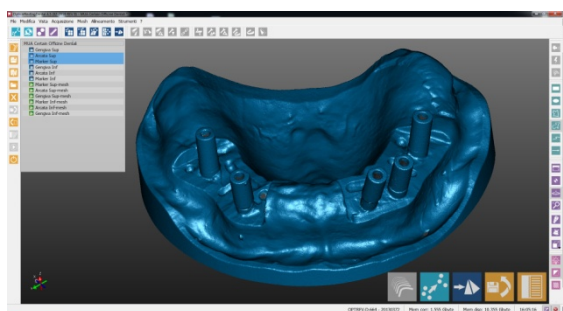
(Sig. Leandro Carpina – Pontecorvi Mauro)

**Pic. 1**



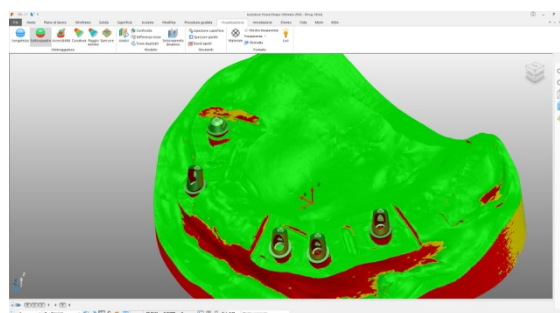
**Ceratura diagnostica**

**Pic. 2**



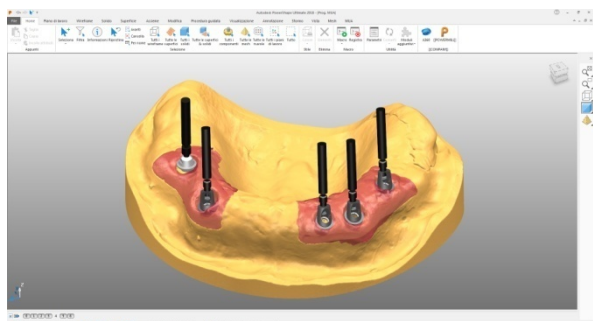
**Scansione del modello**

**Pic. 3**



**Progettazione software degli E-MUA**

**Pic.4**



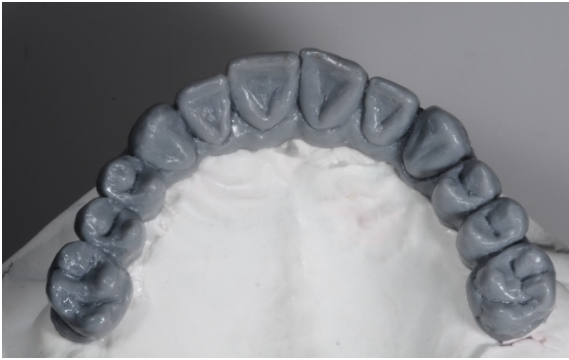
**Progettazione virtuale E-MUA**

**Pic.5**



**E-MUA su modello in gesso**

**Pic.6**



**Cerato della struttura**

**Pic.7**



**Duplicato in resina su canule in titanio**

**Pic.8**



**Vista oclusale del duplicato in resina**

**Pic.9**



**Riduzione del duplicato in resina**

**Pic.10**



**Fresaggio della struttura**

**Pic.11**



**Pic.12**



**Rivestimento estetico della struttura**

**Pic.13**



**Lavoro finito**