

## SVILUPPO MODELLI



Piastra base per modelli e impianti sezionabili

Piastra base per modelli interi impianti e per antagonisti



*Si eseguono modelli in analogico e digitale librerie exocad e 3shape disponibili in omaggio*



Per modelli con impianti sezionabili, nei casi in cui l'analogo sia messo di traverso, perché il modello non venga troppo alto, abbassare i perni della piastra solo dove necessita con una fresa disco, oppure con la squadra modelli abbassarli tutti (**idem x i porta lavoro**)



Split cast per fissare il modello in articolatore



Spianare l'impronta e segnare il centro bocca, per incisivi inferiori, posizionare l'impronta verso l'interno del box



Isolare la piastra con isolante siliconico o vaselina  
risciacquare con acqua e (Soffiare asciugare)  
Segnare i tre punti di riferimento tra impronta e box

Colare il modello, quando il gesso è ancora plastico capovolgere a sandwich l'impronta sulla base, allineando i tre punti di repera tra impronta e box, Togliere il box estraendolo da sotto



Per estrarre il modello, posizionare l'attrezzo in dotazione al centro della piastra, viene attratto dal magnete, (**Picchiettare**)



Sezionare i monconi con qualsiasi strumento da taglio



[www.inhiobbr.net](http://www.inhiobbr.net) vedi: *Modello Master con impianti e denti monconizzati (Base 2)*

**Pulire accuratamente Piastra e monconi !!!**  
riposizionare i monconi sulla piastra usando una leggera pressione



**Porta lavoro, a lavoro ultimato consegnare il modello al medico per non perdere le piastre.**

## SVILUPPO MODELLI

### AVVERTENZE

- 1) *Prima di ogni lavorazione e durante qualsiasi lavorazione mantenere sempre ben pulite le piastre base.*
- 2) *isolare la piastra base con lubrificanti siliconici, cerosi, olio di vaselina etc.*
- 3) *prima della colatura del gesso isolare la piastra base in modo uniforme evitando le eccedenze di distaccante.*
- 4) *per la pulizia della piastra base, utilizzare getto di vapore, oppure acqua corrente con spazzolino e detergente universale.*
- 5) *non utilizzare acidi per la pulizia*
- 6) *non utilizzare punte taglienti che possano scalfire la piastra base.*

***Unico sistema attualmente in commercio con piastre intercambiabili!***

***I monconi del modello, si posizionano con la stessa precisione su tutte le piastre dello stesso lotto.***

***Le piastre servono anche come base per modelli in muffola e verticolatore***