

## **Elenco materiale *fornito da Eulab***

- Modello master con monconi sfilabili in posizione 3.3 e 4.3 munito di gengiva artificiale e base split-cast.
- Modello antagonista.
- Modellazione degli elementi 3.3 - 4.3 con le relative mascherine in silicone (vestibolo - occlusale e linguo - occlusale).
- Articolatore a valore medio con i modelli montati. Il modello inferiore sarà dotato di un sistema split-cast.
- Set completo di frese per il fresaggio.
- Set completo attacchi
- Set di strumenti per la rettifica e la rifinitura delle strutture metalliche.
- Martelletto e paste diamantate per lappatura.
- Lega in cromo - cobalto occorrente per la fusione corone telescopiche primarie e delle parti secondarie gr. 25 circa.

## **Elenco materiale *del partecipante***

- Camice.
- Occhiali protettivi.
- Set di strumenti per la modellazione in cera (*le cron, P.K.Thomas, ecc.*).
- Cere da modellazione per fresaggio (facoltative).
- Un pennello per cera.
- Un pennello per metallo.
- Una spazzola per la pulizia del banco da lavoro.
- Uno spessimetro.
- Pinzette per corone telescopiche.
- Una pinzetta *Cocker*.
- Strumenti ingrandenti tipo caschetto *Zeiss* (facoltativi).