

**TECNICA DI LAVORAZIONE DI UNA PATRICE DEI
PRECI-CLIX TI-TI/P-TI**

1. Stabilite la direzione d'inserzione della protesi.
2. Scegliete il portapatrice **RE 04 TI** in plastica adatto ed inserite il mandrino per il parallelometro **RE P 7** nella cavità.
3. Adattate il preformato in plastica alla forma, posizione ed altezza delle corone pilastro.
4. Fissate il portapatrice con della cera alle corone pilastro. Rimuovete il mandrino per il parallelometro e riempite la cavità con rivestimento impastato con del liquido al 100 %.
5. Applicate i perni di colata alle corone e preparate per la messa in rivestimento.
6. Rivestite, preriscaldare cautamente e fondete con una lega dura. Non utilizzate rivestimenti rapidi (speed).
7. Sabbiate la fusione senza danneggiare l'apertura per la patrice.
8. Posizionate il modello nel parallelometro dopo la ceramizzazione e la prova.
9. Fissate la patrice in **TITANAX 1271 C** nel mandrino per il parallelometro **1201 P** e controllate che sia posizionato correttamente nella cavità.
10. Impastate il **CEKA SITE** e ne riempite la cavità. Attenetevi alle istruzioni.
11. Mettete la patrice nell'apertura contenete il **CEKA SITE** e lasciate il materiale incollante indurire per 5-10 minuti.
12. Rimuovete il mandrino per il parallelometro **1201 P** e togliete il **CEKA SITE** in eccesso senza danneggiare la patrice.