

**TECNICA DI LAVORAZIONE DI UNA MATRICE PRECI-CLIX
CON ACCESSORIO PER LA DUPLICAZIONE**

CON UNO SCHELETRATO

1. Preparete il modello da lavoro per la duplicazione. Eliminate i sottosquadri intorno al portapatrice **RE 04 TI**. La cera da sottosquadro deve essere applicata parallela al portapatrice.
2. Ricoprite il lato inclinato del portapatrice con uno strato sottile di cera.
3. Spingete l'accessorio per la duplicazione **1236** sulla patrice senza il mantenedor di spazio in gomma.
4. Fate un modello duplicato. L'accessorio per la duplicazione deve essere riprodotto esattamente.
5. Modellate lo scheletrato e fondete.
6. Sabbiate cautamente dopo lo smuffolamento senza danneggiare la cavità. Lucidate l'accesso alla cavità a specchio.
7. Spingete tramite l'accessorio per l'inserzione **1222** una matrice **1231** nella cavità.
8. Per il completamento collocate il mantenedor di spazio in gomma **1251 B** tra patrice e matrice.
9. Rimuovete il mantenedor di spazio dopo la polimerizzazione.
10. Controllate la ritenzione e sostituite la matrice, se necessario, con una matrice bianca **1232** con ritenzione inferiore oppure una matrice rossa **1233** con ritenzione maggiore.

CON UNA PROTESI DI RESINA

1. Spingete l'accessorio per la duplicazione **1236** sulla patrice senza il mantenedor di spazio in gomma.
2. Mettete il mantenedor di spazio grande **RA 0055** sulla cappetta radicolare attorno alla patrice. Adattatelo in modo che oltrepassi la papilla per 1-1,5 mm.
3. Mettete il montaggio in cera sul modello. Preparete per la messa in muffola.
4. Polimerizzate e rifinite.
5. Spingete tramite l'accessorio per l'inserzione **1222** una matrice **1231** nella cavità.
6. Rimuovete il mantenedor di spazio dopo la polimerizzazione.
7. Controllate la ritenzione e sostituite la matrice, se necessario, con una matrice bianca **1232** con ritenzione inferiore oppure una matrice rossa **1233** con ritenzione maggiore.