

**RIMUOVERE E SOSTITUIRE UNA PARTE RITENTIVA
DI TITANIO INCOLLATA**

Durante la lavorazione oppure dopo un uso prolungato può essere necessario sostituire una parte ritentiva di titanio incollata **RE 0085 (M2)** oppure **694 AR (M3)** a causa di una errata posizione oppure di una filettatura danneggiata. Osservate accuratamente le indicazioni seguenti onde evitare lavorazioni inutili ed applicare (incollare) la parte ritentiva nella posizione esatta alla protesi.

1. Svitare il bottone a pressione dalla parte ritentiva.
2. Identificare la parte ritentiva da sostituire in base alla filettatura del bottone come una parte ritentiva **M2** oppure **M3** (vedi INFO 062).
3. Avvitare in caso di:
 - **M2** l'accessorio per saldare **RE H 16**
 - **M3** l'accessorio per saldare **H 16**fino in fondo della parte ritentiva da sostituire.
4. Coprire le parti di resina adiacenti con un materiale resistente al calore (Termostop, ecc.).
5. Scaldare con una microfiamma solo l'**estremità finale** dell'accessorio per saldare **RE H 16** oppure **H 16** fino a farlo diventare **rosso**.
6. Perdere l'estremità dell'accessorio con una pinza e togliere la parte ritentiva con vigorosi movimenti laterali.
7. Raffreddare la protesi subito in acqua.
8. Pulire la sede nella protesi sabbiando (**fino a 200 µ**) guardando il bordo retentivo.
9. Avvitare l'accessorio per saldare
 - **RE H 16** in una parte ritentiva nuova **RE 0085** per **M2**
 - **H 16** in una parte ritentiva nuova **694 AR** per **M3**e sabbiarla (**200 µ**) sul lato esterno.

Parte ritentive di titanio rimosse **RE 0085** oppure **694 AR** **non** devono essere riutilizzate. Riscaldando esse ossidano e cambiano metallurgicamente. I pezzi non risponderanno più ai requisiti richiesti.

10. Completare la parte ritentiva con una **nuova** patrice:
 - **M2: RE 0085** (parte ritentiva) + **RE 0031** (bottone a pressione) + **RE 0096** (mantenitore di spazio);
 - **M3: 694 AR** (parte ritentiva) + **694 C** (bottone a pressione) + **694 B** (mantenitore di spazio).
11. Spingere la patrice nella matrice e controllare se scatta correttamente.
12. Mettere un po' di **CEKA SITE** nella sede dentro la protesi (vedi INFO 074).
13. Togliere la protesi dopo l'indurimento del **CEKA SITE** (ca. 8 minuti) e pulire i dintorni del bottone a pressione.
14. Controllare ulteriormente se il bottone a pressione scatta e ritiene (vedi INFO 059).

Effetti collaterali, avvertenze e precauzioni

- Gli attacchi sono destinati ad un uso singolo.
- I prodotti sono non sterili.
- Esiste il rischio di tenuta insufficiente quando le condizioni del paziente cambiano.
- L'adesione dei batteri può essere evitata applicando misure di igiene.
- L'uso improprio o la lavorazione non corretta può causare l'usura prematura degli attacchi.
- La funzionalità degli attacchi sarà negativamente influenzata dai traumi come digrignamento dentale (bruxismo).
- Ai fini della tracciabilità, Vi consigliamo di registrare il numero di lotto dei prodotti utilizzati nel file del paziente.
- Non riscaldare prodotti che contengono titanio.
- Non utilizzare prodotti che contengono nickel in caso di allergia al nickel.
- Gli accessori RE H 79 e H 35 devono essere utilizzati fuori dal cavo orale.