

## **SOSTITUIRE UN BOTTONE A PRESSIONE SVITABILE**

Per il controllo o per la sostituzione è necessario di svitare il bottone a pressione. Anche quando in seguito sarà riposizionato bisogna procedere come descritto in seguito.

### **SOSTITUIRE UN BOTTONE A PRESSIONE IN BOCCA DEL PAZIENTE**

L'accessorio più adatto per questo è la croce dell'accessorio **A 1** o **RE H 5**.

1. Pulite il bottone con aria compressa in modo che la croce dell'accessorio si fa inserire senza problemi tra le lamelle. Così da evitare che durante lo svitamento, le lamelle si possono spezzare o torcere.
2. Inserite la parte sporgente della croce dell'accessorio inclinato tra due lamelle. Dopo spingete l'accessorio completamente sopra il bottone.

Se le indicazioni seguenti sono seguite rigorosamente, si può svitare anche un bottone a pressione con delle lamelle spezzate.

1. Fresate le parti rimanenti delle lamelle fino alla stessa altezza.
2. Fresate nella base del bottone a pressione un solco con una fresa a ruota **RE H 21**.
3. Utilizzate un piccolo cacciavite d'acciaio temperato.
4. Svitare la parte rimanente del bottone.

### **SOSTITUIRE UN BOTTONE A PRESSIONE NELLA PROTESI**

1. Controllate che si tratta veramente di un bottone svitabile.
2. Usate per questo possibilmente il cacciavite da laboratorio **RE H 5**.
3. Pulite il bottone con aria compressa o ultrasuoni in modo che la croce dell'accessorio **RE H 5** aderisca bene tra le lamelle. Questo evita che le lamelle si possono spezzare o storcere durante lo svitamento.
4. Inserite la parte sporgente della croce dell'accessorio **RE H 5** inclinato tra due lamelle. Dopo spingete l'accessorio completamente sopra il bottone.
5. Rimuovete il bottone a pressione, girandolo a sinistra.

Bloccate il bottone a pressione riposizionato o sostituito con il **CEKA BOND** (edi INFO 069).