

IDENTIFICAZIONE DEI BOTTONI A PRESSIONE

IDENTIFICAZIONE DEL BOTTONE A SOSTITUIRE

Nel passare degli anni sono stati immessi nel mercato numerosi bottoni del sistema attacchi CEKA. Per garantire una buon'assistenza ai pazienti, sono ancora disponibili tutti bottoni fabbricati dal **1959** in poi.

Per mezzo dell'opuscolo "**L'identificazione e la sostituzione dei bottoni a pressione CEKA**" possono essere identificati tutti bottoni a pressione.

1. Le misurazioni di un bottone, come descritto nell'opuscolo, sono una prima indicazione.
2. Confrontate la forma del bottone con l'illustrazione in grandezza naturale dell'opuscolo.
3. Tramite la data di fabbricazione si possono escludere determinati bottoni a pressione.

CONSIGLI

1. Adoperare i seguenti accessori per rilevare il diametro della filettatura:
 - **RE H 16** indica il **REVAX Standard M2** Ø 2,00 mm filettatura;
 - **H 16** indica il **CEKA Classic** Ø 3,00 mm filettatura;
oppure **REVAX Macro M3** Ø 3,00 mm filettatura.
2. L'altezza del M3 può variare perché esistono bottoni dinamici e rigidi.
3. Controllate con l'accessorio **H 13** se nella protesi è stato incorporato un attacco dinamico o rigido (con movimento o non).
4. L'altezza dai M2 e M3 può variare perché esistono bottoni allungati:
 - **RE 0031 L** per l'attacco **REVAX Standard M2**;
 - **694 CL** per l'attacco **CEKA Classic** o **REVAX Macro M3**.
5. In seguito all'usura (attrito), il diametro della matrice può aumentare. Per compensare questa perdita di materiale s'impiegano dei bottoni a pressione con il diametro della testa maggiorata. Per mezzo dell'accessorio **H 30**, si può rilevare in modo attendibile il diametro della matrice e stabilire quale dei bottoni occorre (vedi INFO 067).