

IDENTIFICAZIONE DELLE MATRICI

Nel passare degli anni sono stati immessi nel mercato numerosi patrici del **Sistema attacchi CEKA**. Per garantire una buon'assistenza ai pazienti, sono ancora disponibili tutti i tipi di patrice fabbricati dal **1959** in poi. La matrice del rispettivo bottone a pressione deve essere tuttavia identificata.

Per mezzo degli accessori **RE H 14 + RE 0031**, **H 14 + 694 C** e **H 30** possono essere identificate le matrici.

PATRICE NELLA CAPPETTA RADICOLARE

Esiste una differenza tra **2 tipi di matrice**:

*	CEKA Classic M3 (matrice # 691 A):
	diametro esterno matrice: 4,00 mm
	diametro interno matrice: 1,85 mm
	altezza matrice: 2,40 mm

CONSIGLIO

Avvitare il bottone a pressione **694 C** nell'accessorio **H 3** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserire quest'unità nella matrice.

*	REVAX Standard M2 (matrice # RA 0091):
	diametro esterno matrice: 3,40 mm
	diametro interno matrice: 1,85 mm
	altezza matrice: 2,20 mm

CONSIGLIO

Avvitare il bottone a pressione **RE 0031** nell'accessorio **RE H 14** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserire quest'unità nella matrice.

MATRICE NELLA CAPPETTA RADICOLARE

Esiste una differenza tra **2 tipi di matrice**:

*	REVAX Macro M3 (matrice # OL 0800 TI):
	diametro esterno matrice: 4,40 mm
	diametro interno matrice: 1,85 mm

CONSIGLIO

Avvitare il bottone a pressione **694 C** nell'accessorio **H 14** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserire quest'unità nella matrice.

- * **REVAX Standard M2 (matrice # RE 0700 TI):** diametro esterno matrice: 3,40 mm
diametro interno matrice: 1,85 mm

CONSIGLIO

Avvitate il bottone a pressione **RE 0031** nell'accessorio **RE H 14** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserite quest'unità nella matrice.

MATRICI EXTRACORONALI

- * **CEKA Classic e REVAX Macro M3 (matrice # OL 694 D o OL 0200):**
diametro esterno matrice: 4,10 mm
diametro interno matrice: 1,85 mm
altezza matrice: 1,70 mm

CONSIGLIO

Avvitate il bottone a pressione **694 C** nell'accessorio **H 14** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserite quest'unità nella matrice.

- **REVAX Standard M2 (matrice # RE 0100):** diametro esterno matrice: 3,30 mm
diametro interno matrice: 1,85 mm
altezza matrice: 2,50 mm

CONSIGLIO

Avvitate il bottone a pressione **RE 0031** nell'accessorio **H 14** usando il cacciavite da laboratorio **RE H 5** ed inserite quest'unità nella matrice.

- * **CEKA INTRAX:** combinazione tra una matrice **extracoronale** ed un **attacco intracoronale:**
diametro esterno matrice: 4,00 mm
altezza matrice: 1,70 mm
diametro interno attacco: 1,80 mm
- * **CEKA MINITRAX:** combinazione tra una matrice **extracoronale** ed un **attacco intracoronale:**
diametro esterno matrice: 2,80 mm
altezza matrice: 1,70 mm
diametro interno attacco: 1,80-2,20 mm
- * **CEKA ID M2 (matrice # 703 D):**
combinazione tra una matrice **extracoronale** ed un **attacco intracoronale:**
diametro esterno matrice: 3,20 mm
altezza matrice: 1,75 mm
diametro interno attacco: 2,00 mm

*	CEKA ID M3 (matrice # RE 0053 IR):	
	combinazione tra una matrice extracoronale ed un	
	attacco intracoronale:	diametro esterno matrice: 4,80 mm
		altezza matrice: 1,90 mm
		diametro interno attacco: 2,00 mm

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.