

# Tecnologia SAE – Protesi dentaria combinata fissa/rimovibile con attacchi individuali

## Corone rivestite in ceramica in CoCrMo sui pilastri 35-43 interlock S tra 42 e 43 (pagina 24 e 25) senza corrosione, biocompatibile

Distalmente alle corone sono applicati per fusione attacchi a perno che hanno un angolo di conicità di 2 gradi. Negli accoppiamenti rotondi inserimento e saldatura di perni di frizione livello sia buccale che linguale.

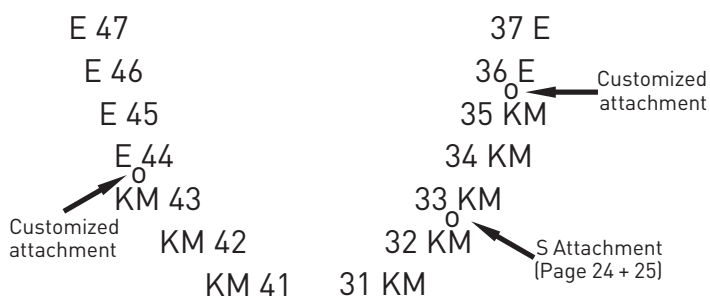
I perni di frizione forniscono alla protesi dentaria la necessaria aderenza dovuta all'attrito radente. Un'eventuale attivazione in un secondo momento dei perni può avvenire con facilità con il relativo strumento (codice di ordinazione 30-5003).

I perni di frizione sono uniti alla struttura secondaria senza brasatura, tramite saldatura a laser.

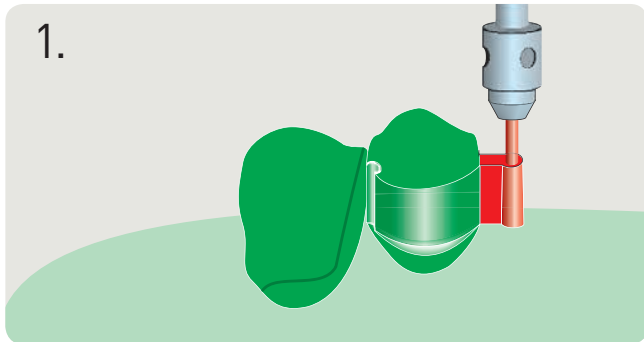
For the English version please visit: [www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)

Per la versione italiana invitiamo a visitare il sito: [www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)

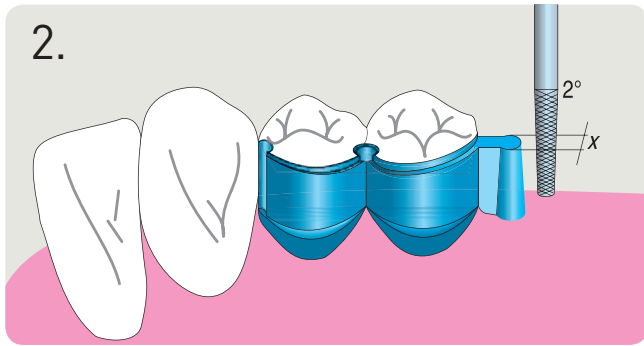
Пожалуйста, посетите русскую версию на: [www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)



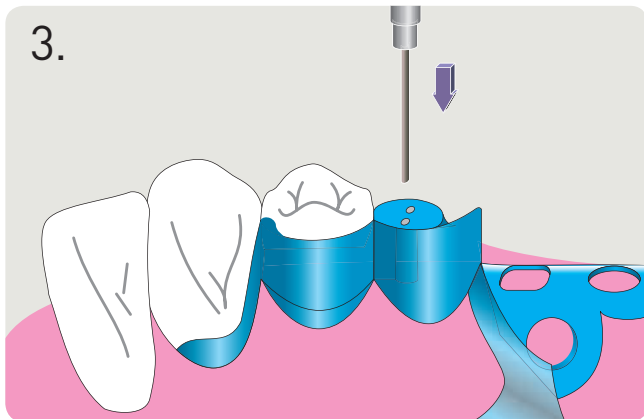
## Customized Attachment



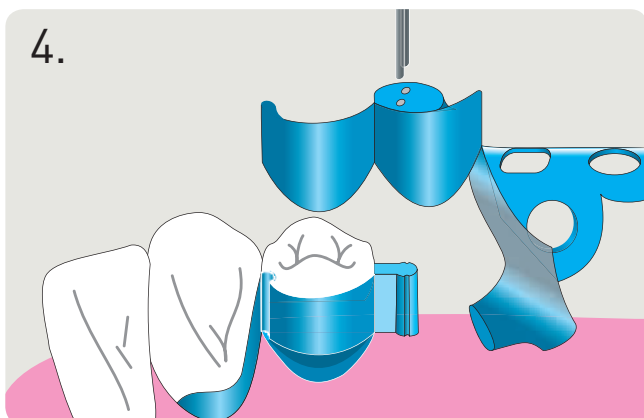
1. Ansetzen des 2°-Kunststoffprofils (Bestell-Nr. 30-6005) mit dem Parallelometer.



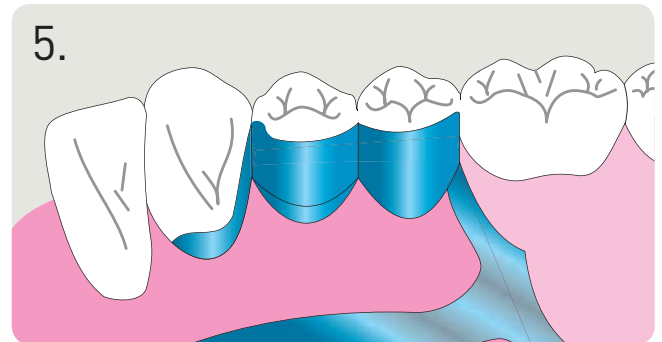
2. Nachfräsen des angegossenen Konuszapfens auf 2°.



3. Erodierete Passungen mit der Kupferelektrode  $\varnothing$  0,8 mm (Bestell-Nr. 30-1004).



4. Fertig einerodierete Passungen in Primär- und Sekundärgerüst zur Aufnahme von Friktionsstiften  $\varnothing$  0,9 – 0,95 mm (Bestell-Nr. 30-1054 bis 30-1055).



5. Funktionsfähiges individuelles Geschiebe mit aufgesetzten Kunststoffzähnen.

Artikel-Nr. / Article No. /  
Codice articolo / Номер товара

30-6005 - 30-6006

30-1004

30-1054

30-1055

### Customized Attachment Instructions of Use

- Fig. 1: Position the 2° plastic profile using the parallelometer.
- Fig. 2: Finish off milling cast tapered cone to 2°.
- Fig. 3: Eroded shafts using copper electrode 0.8 mm.
- Fig. 4: Completed eroded shafts in primary and secondary structures for receiving friction pins 0.9 – 0.95 mm.
- Fig. 5: Functional customized attachment with acrylic teeth attached.

### Attacco individuale Istruzioni

- Fig. 1: Applicazione del secondo profilo in plastica con il parallelometro.
- Fig. 2: Fresatura di 2° del perno conico colato.
- Fig. 3: Foro eroso con elettrodo rame 0,8 mm.
- Fig. 4: Foro completamente eroso nella struttura primaria e secondaria per accogliere i perni di frizione 0,9 – 0,95 mm.
- Fig. 5: Attacco individuale ed efficiente con denti di plastica applicati.

### Индивидуальный аттачмент

#### Инструкция по обработке

- Рис. 1: Установка 2°- пластмассового профиля параллелометром.
- Рис. 2: Дофрезеровка отлитой конусной цапфы до 2°.
- Рис. 3: Проэродированные калибровые отверстия с медным электродом 0,8 мм.
- Рис. 4: Готовое проэродированное калибровое отверстие в первичном и вторичном каркасе для приёма фрикционного штифта 0,9 – 0,95 мм.
- Рис. 5: Функциональный индивидуальный аттачмент с установленными пластмассовыми зубами.