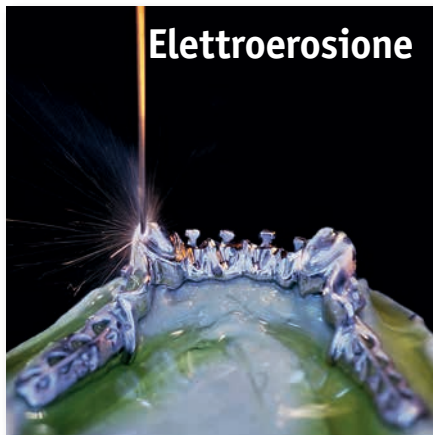


Il segreto delle corone doppie in CoCrMo perfettamente in sede con ritenzione a lungo termine grazie a perni frizionanti con l'elettroerosione SAE!

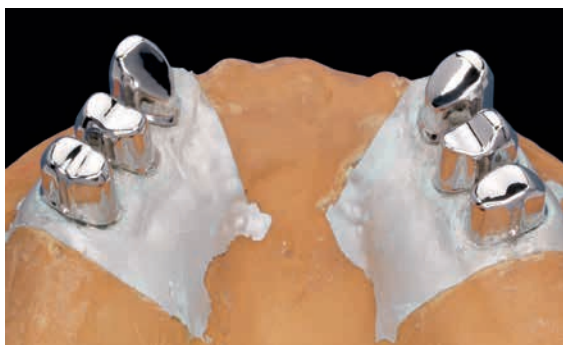
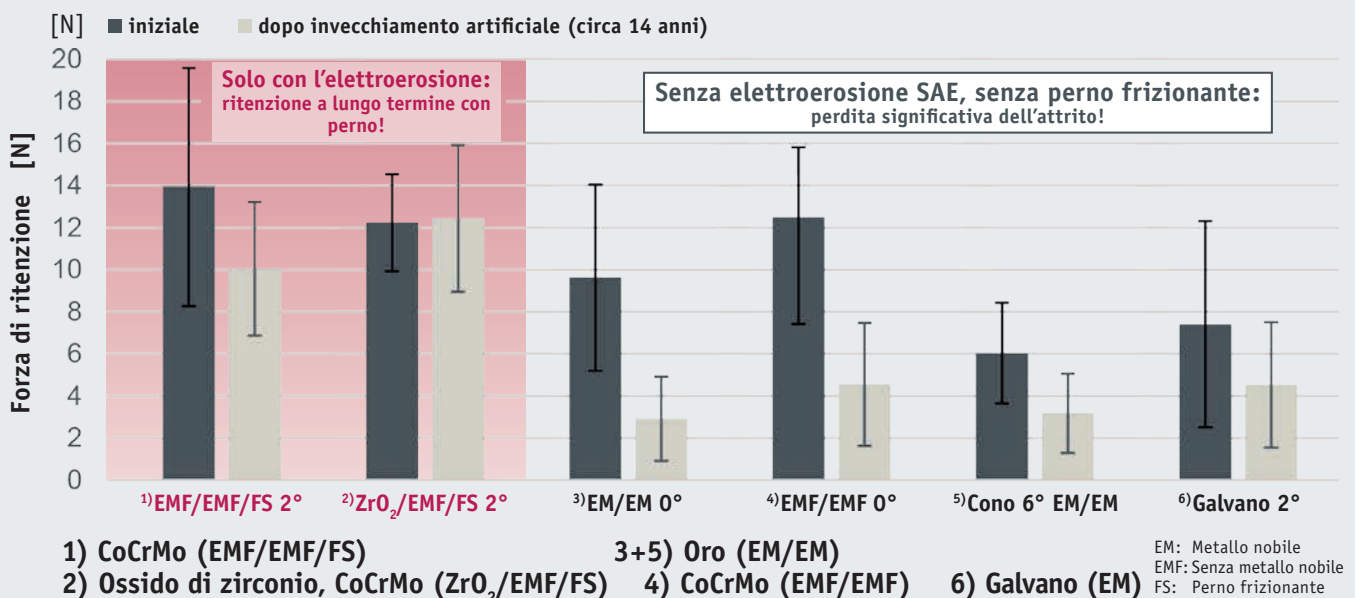


Nella produzione di corone doppie NEM (senza metallo nobile) con frizione regolabile, il Gruppo Rübeling Dental punta sull'elettroerosione SAE brevettata.

A ragione, come dimostra questo studio scientifico in vitro della Dr. Christin Arnold, Dipl.-Ing. (FH):

Università Martin Lutero di Halle Wittenberg,
Direttore: Prof. Dr. med. dent. habil. Jürgen M. Setz

Estratto dello studio (2014): Usura delle doppie corone



Esecuzione gracile e leggera in NEM (senza metallo nobile) CoCrMo – biocompatibile



SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH
- INTERNATIONAL -

Langener Landstraße 173 · D-27580 Bremerhaven
Tel.: +49 (0)471 9 84 87 45 · Fax: +49 (0)471 9 84 87 44
E-Mail: info@sae-dental.de · Internet: www.sae-dental.de