

## Corone doppie telescopiche con perni di frizione attivabili in CoCrMo

Con il sistema elettroerosivo SAE, gli accoppiamenti dei perni di frizione nelle corone doppie vengono erosi parallelamente.

I perni inseriti dopo l'erosione hanno un diametro da 0,8 a 0,9 mm e sono uniti con identica lega, tramite saldatura a laser, allo scheletrato – senza brasatura!

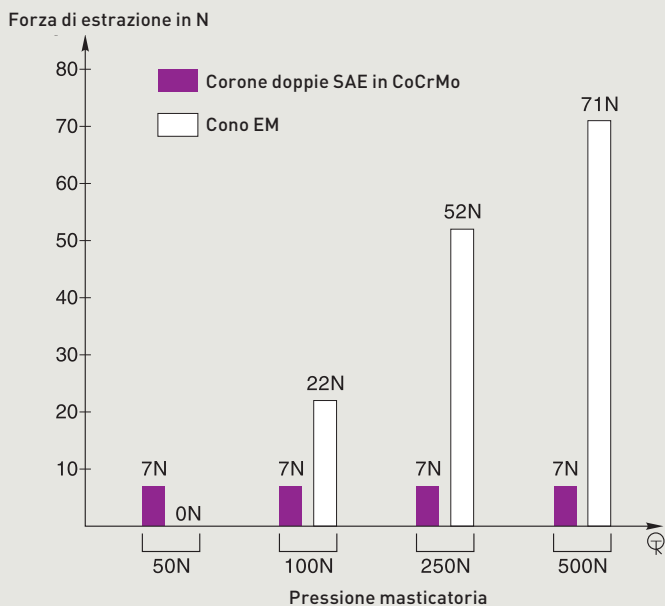
Nelle corone doppie realizzate in CoCrMo o titanio si fa a meno dell'angolo conico. In compenso, lo spazio che si guadagna nelle corone doppie con angolo di conicità di  $2^\circ$  è a disposizione per aumentare l'effetto estetico nel rivestimento in ceramica o resina.

L'esperienza a lungo termine nella lavorazione di CoCrMo in combinazione con il sistema di colata di precisione sviluppato da SAE crea i presupposti per poter realizzare strutture leggere e prive di torsione, senza staffe, a mo' di ponte.



### Forze di estrazione controllate e gestite nella protesi dentaria telescopica nel test di durata

Test presso l'Istituto universitario di Bremerhaven



Nelle corone doppie telescopiche realizzate con il sistema SAE le forze di estrazione sono costanti anche con l'aumentare della pressione masticatoria.

La prova dimostra che le forze di estrazione sono costanti a 7 Newton, indipendentemente dalla compressione (pressione masticatoria). L'aderenza dovuta all'attrito radente della protesi dentaria nella bocca della persona che porta la protesi è sicura e ottimale.

Con la tecnologia SAE si evita l'effetto di grippaggio della protesi dentaria sulle corone primarie o la perdita di attrito come nel caso della protesi dentaria di tipo tradizionale con corone coniche.

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)

**con corone doppie telescopiche,  
 con frizione regolabile,  
 in CoCrMo senza nichel,  
 con rivestimento in composito**

- comodità estrema grazie all'esecuzione delicata e leggera
- effetto estetico naturale grazie al rivestimento in Chromasit composito senza placca
- igiene ottimale grazie alla facilità d'inserimento e di estrazione da parte del paziente
- economicità, grazie alla possibilità di ampliamento fino ad arrivare alla protesi completa

	oTV 11	21 TVo
	oTV 12	22 TVo
	oTV 13	23 TVo
	E 14	24 E
	E 15	25 E
	E 16	26 E
	E 17	27 E



Struttura secondaria monofusa e accoppiata senza tensione secondo il sistema SAE in CoCrMo, senza brasatura, biocompatibile

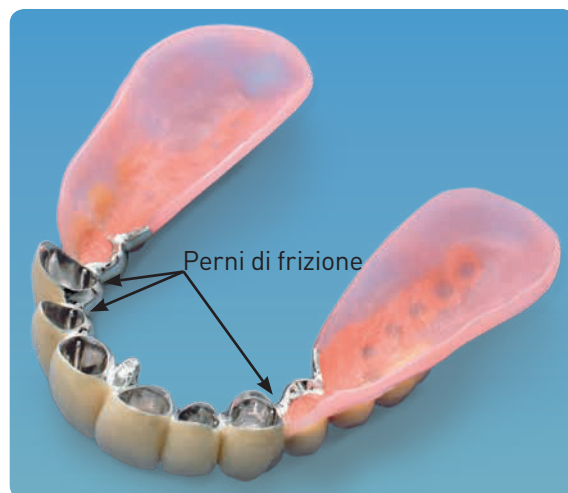


Scanalatura erosione

Corone primarie con spalla



Corone doppie telescopiche con aderenza dovuta all'attrito radente tramite perni di frizione saldati dagli accoppiamenti elettroerosivi



Perni di frizione