

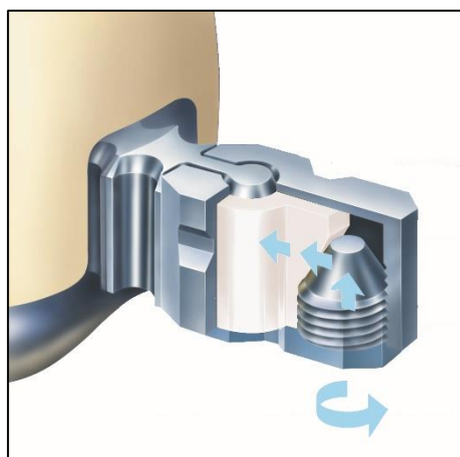
---

# Istruzioni per l'uso

## Attacchi - SD

---

IT



## Tavola dei contenuti

Destinazione d'uso e indicazioni .....	3
Controindicazioni.....	3
Target di pazienti.....	3
Utilizzatori previsti.....	3
Caratteristiche di prestazione .....	3
Rischi residui.....	3
Informazioni, limitazioni, precauzioni, avvertenze .....	3
Smaltimento .....	4
Informazioni da fornire al paziente .....	4
Materiali usati.....	4
Dimensioni.....	4
Procedimenti .....	5
Unità di vendita .....	8
Sets .....	8
Parti Singole.....	9
Parti ausiliarie.....	9
Utensili.....	9
Spiegazione dei simboli usati .....	10

## Destinazione d'uso e indicazioni

L'Attacco SD è un elemento ritentivo attivabile extracoronale per protesi dentali – dentali-gengivali supportate (per es. per il fissaggio di protesi a inserimento interdentale, protesi con una sella interdentale e una situazione a estremità libera o protesi bilaterali a estremità libera).

## Controindicazioni

I pazienti con un'allergia esistente a uno o più materiali degli elementi ritentivi.  
Mancanza di disponibilità del paziente all'adeguato follow up / richiamo.  
Pazienti con bruxismo o altre abitudini parafunzionali.  
Restauro senza scarico di stress delle forze.  
Restauro unilaterali senza supporto trasversale.

## Target di pazienti

Tutti i pazienti con dentizione adulta per i quali non ci siano controindicazioni.

## Utilizzatori previsti

Professionisti (odontotecnici, dentisti).

## Caratteristiche di prestazione

- regolazione della frizione attivabile tramite vite.
- semplice sostituzione della parte di frizione.

## Rischi residui

Inadeguata manutenzione: La calzatura della protesi sulla mucosa deve essere controllata regolarmente e una ribasatura deve essere prevista per eliminare i movimenti oscillatori (sovraccarichi), specialmente nel caso di protesi con estremità libera.

Inadeguato procedimento: Nelle situazioni con estremità libera, è indispensabile l'applicazione di un stress-breaker (rompiforza) con un interlock fresato.

## Informazioni, limitazioni, precauzioni, avvertenze

E' essenziale leggere queste istruzioni per l'uso prima di usare gli elementi ritentivi Servo-Dental.

Tutti gli elementi di ritenzione Servo-Dental sono forniti non sterili e sono da intendersi solo monouso. Il riutilizzo dei prodotti potrebbe comportare la riduzione di sicurezza funzionale.

Tutte le parti ausiliarie e gli utensili sono intesi esclusivamente per uso nel laboratorio odontotecnico.

Tutti gli elementi ritentivi Servo-Dental devono essere usati conformemente alle istruzioni per l'uso fornite da Servo-Dental. E' la responsabilità del dentista o dell'odontotecnico usare i prodotti conformemente alle istruzioni per l'uso e controllare in ogni caso individuale se l'elemento ritentivo sia adatto alla situazione individuale del paziente.

In conformità al Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici, gli utilizzatori e i pazienti sono obbligati a segnalare al produttore e all'autorità competente dello Stato Membro, in cui è stabilito l'utilizzatore e/o il paziente, tutti i gravi incidenti relativi al dispositivo che si sono verificati.

## Smaltimento

Lo smaltimento deve essere fatto secondo metodi ecologicamente corretti e in accordo con le leggi e i regolamenti locali. Rifiuti pericolosi di prodotti contaminati o taglienti devono essere smaltiti in contenitori adeguati che soddisfino requisiti tecnici specifici.

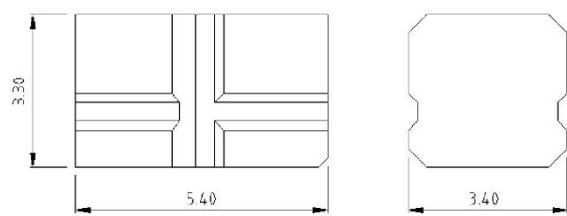
## Informazioni da fornire al paziente

Il paziente deve essere informato sulle controindicazioni, indicazioni, avvertenze, precauzioni, effetti collaterali e complicazioni associate agli elementi ritentivi Servo-Dental.

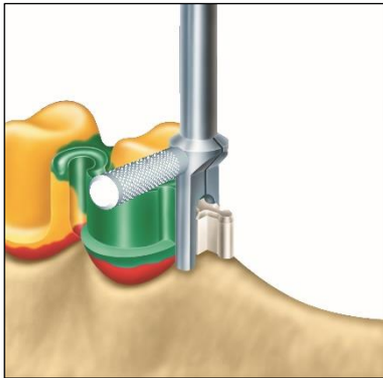
## Materiali usati

La guaina e la vite di attivazione sono in Titanio Grado 5. I maschi sono in plastica calcinabile. La ritenzione è in plastica biocompatibile resistente alla corrosione (bocca).

## Dimensioni



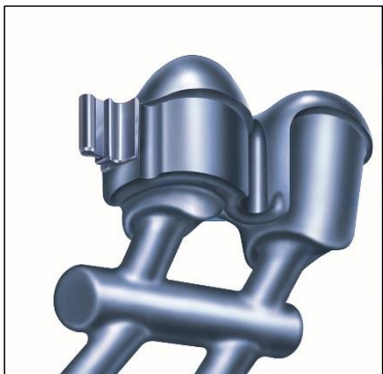
## Procedimenti



Il maschio è messo in cera sulle corone usando il perno di direzione. In situazioni di estremità libera è indispensabile l'applicazione di un stress-breaker (rompiforza) con interlock fresato.



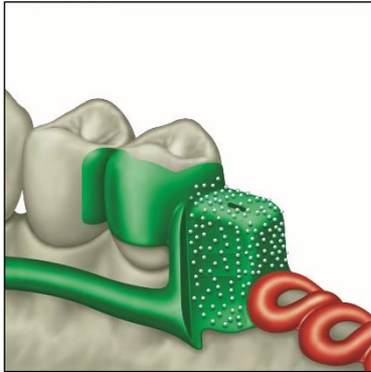
Preparare per la fusione come di consueto.



Durante la rifinitura delle corone, prestare attenzione alla lucidatura del maschio in modo che vi sia solo una minima perdita di contorno.



Al termine, fissare la parte per duplicazione rossa sul maschio e riempire i sottosquadri con la cera. La parte per duplicazione rossa è 0.02mm più grande ed è indicata ogniqualvolta che si usa l'adesivo per attacchi.



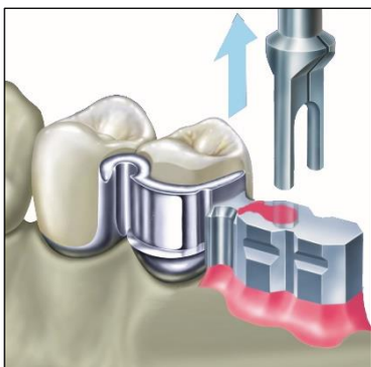
Mettere in cera lo scheletrato come al solito lasciando un'apertura in eccesso nella parte superiore della guaina della femmina in modo che l'adesivo possa traboccare. Mettere in rivestimento, fondere e rifinire come di consueto.



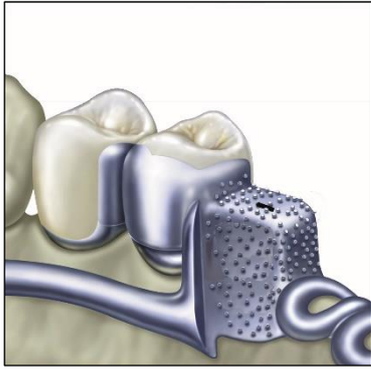
Prima di incollare sabbare l'interno dello scheletrato usando l'ossido di alluminio  $250\mu\text{m}$  e poi non toccare più quest'area.



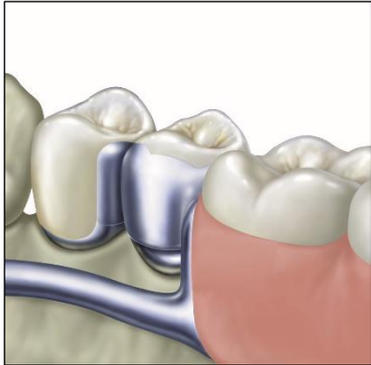
La femmina con la guaina è fissata sul supporto per la sabbatrice e sabbata con ossido di alluminio da  $110\mu\text{m}$  e una pressione di 2 bar. Non toccare più le aree sabbiate.



La guaina può ora essere messa in posizione usando l'utensile di trasferimento. I sottosquadri sono riempiti con cera.



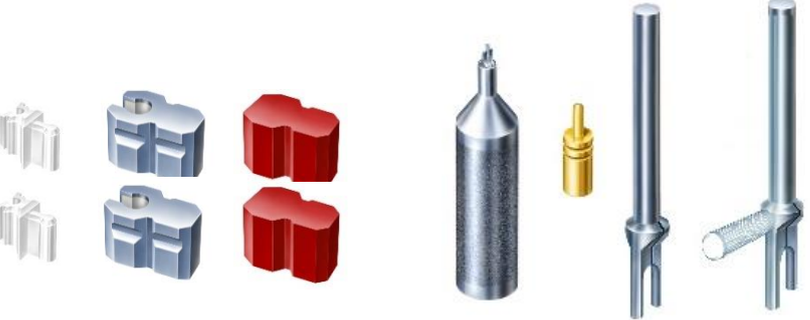
Rimuovere l'utensile di trasferimento, coprire la guaina con un sottile strato di adesivo e posizionare lo scheletrato.



Rifinire come di consueto e regolare la frizione desiderata tramite l'attivazione (disattivazione) della vite utilizzando il cacciavite previsto a tale scopo.

## Unità di vendita

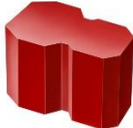
### Sets

<b>Starter set Attacco-SD 90°</b>		
<b>REF</b>	<b>134029900</b>	
<b>Contenuto</b>	2 maschi 90°, 2 femmine, 2 parti per duplicazione, 1 cacciavite, 1 utensile di trasferimento, 1 supporto per sabbiatrice e 1 perno di direzione	
		
<b>Starter set Attacco-SD 30°</b>		
<b>REF</b>	<b>134049900</b>	
<b>Contenuto</b>	2 maschi 30°, 2 femmine, 2 parti per duplicazione, 1 cacciavite, 1 utensile di trasferimento, 1 supporto per sabbiatrice e 1 perno di direzione	
		
Attacco-SD 90°, attacco completo	<b>134539100</b>	
Attacco-SD 30°, attacco completo	<b>134519100</b>	

## Parti Singole

	REF	
Maschio 90° (Plastica)	<b>134135000</b>	
Maschio 30° (Plastica)	<b>134115000</b>	
Femmina (Titanio Grado 5) guaina con ritenzione (Plastica) e vite di attivazione (Titanio Grado 5)	<b>134460100</b>	
Vite di attivazione (Titanio Grado 5)	<b>134203100</b>	
Ritenzione (Plastica)	<b>134725300</b>	

## Parti ausiliarie

	REF	
Parte per duplicazione (Plastica)	<b>134715000</b>	

## Utensili

	REF	
Perno di direzione	<b>134613100</b>	
Supporto per sabbatrice	<b>134553100</b>	
Utensile di trasferimento	<b>134674800</b>	
Cacciavite	<b>134652900</b>	

Tutte le figure utilizzate sono a scopo illustrativo e potrebbero differire leggermente dall'originale.

## Spiegazione dei simboli usati

	Produttore
	Data di produzione
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Codice articolo
	Codice Lotto
	Quantità
	Monouso
	Non-sterile
	Dispositivo medico
	Non usare se l'imballaggio è danneggiato
	Codice univoco identificativo del dispositivo
	Marchio CE



**Servo-Dental GmbH & Co. KG**  
Rohrstr. 30 . 58093 Hagen, Germania  
Tel. +49 (0) 23 31 / 95 91-0  
Fax +49 (0) 23 31 / 95 91-25  
info@servo-dental.de  
<https://www.servo-dental.de>



Rev. 1\_07/2021