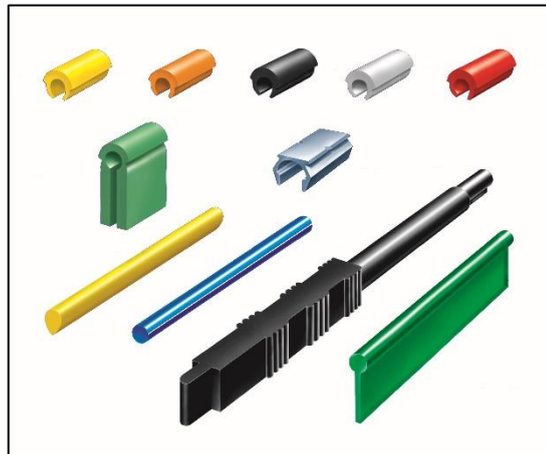


---

Istruzioni per l'uso

**BAR-Connector-System**

---



## 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 .....	7
Sets .....	7
Parti Singole.....	8
Parti Ausiliarie .....	9
Utensili.....	9
Spiegazione dei simboli usati .....	10

## Destinazione d'uso e indicazioni

Il BAR Connector System serve come attacco per barra o giunto per protesi rimovibili (ad es. protesi supportate da impianti, protesi ibride, protesi dentale-gengivali supportate e protesi elastiche dentale-gengivali supportate).

## 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 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

Le femmine sono in plastica di alta precisione permanentemente elastica e sostituibile.

## Rischi residui

Inadeguata manutenzione: La calzata 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.

## 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

Le femmine sono realizzate in plastica biocompatibile di alta precisione permanentemente elastica.

Le barre sono in plastica calcinabile.

Le guaine sono disponibili in acciaio INOX e Titanio Grado 5.

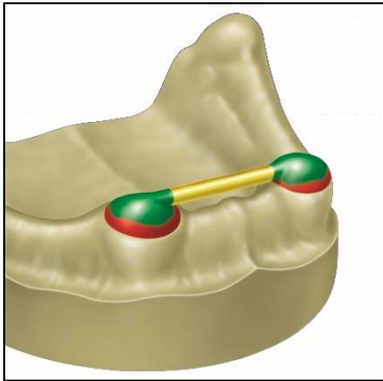
## Dimensioni

<b>Barre</b>				
	<i>Larghezza</i>	<i>Altezza</i>	<i>Lunghezza</i>	
Barra profilata	1.8mm	8.4mm	50.0mm	
Barra tonda	1.8mm	1.8mm	50.0mm	
Barra a goccia	1.7mm	2.5mm	50.0mm	

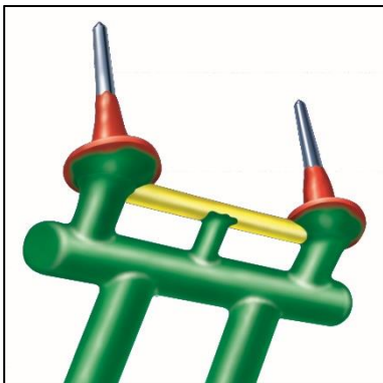
<b>Femmine</b>				
	<i>Ø Esterno</i>	<i>Ø Interno</i>	<i>Lunghezza</i>	
Arancione	3.2mm	1.9mm	5.0mm	
Giallo	3.2mm	1.8mm	5.0mm	
Nero	3.2mm	1.6mm	5.0mm	
Rosso	3.2mm	1.5mm	5.0mm	
Bianco	3.2mm	1.4mm	5.0mm	

<b>Guaine</b>				
	<i>Larghezza</i>	<i>Altezza</i>	<i>Lunghezza</i>	
	4.0mm	2.6mm	5.0mm	

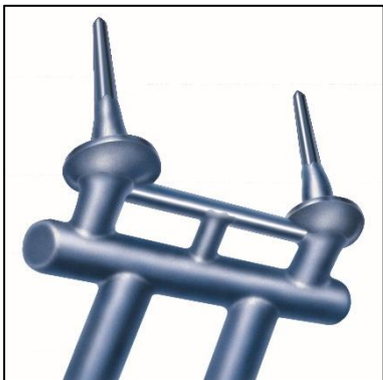
## Procedimenti



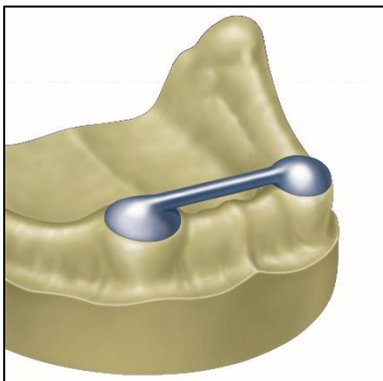
Selezionare la barra adatta per il caso in questione.



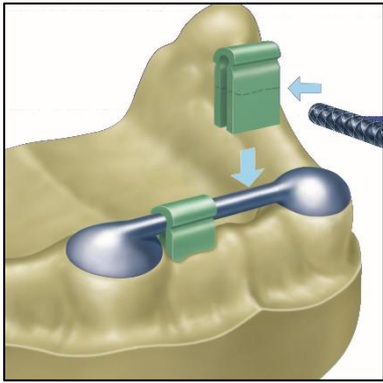
Innanzitutto, la barra viene adattata al profilo della cresta mascellare, se necessario assicurarsi che possa essere indebolita. Quindi mettere in rivestimento, fondere e rifinire come al solito.



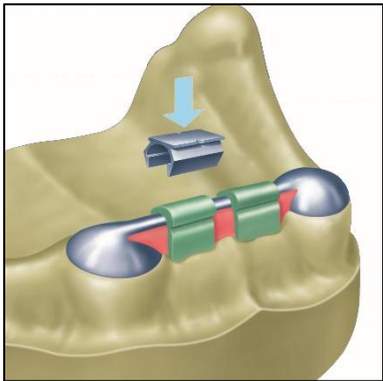
La barra può essere fusa in qualsiasi lega desiderata.



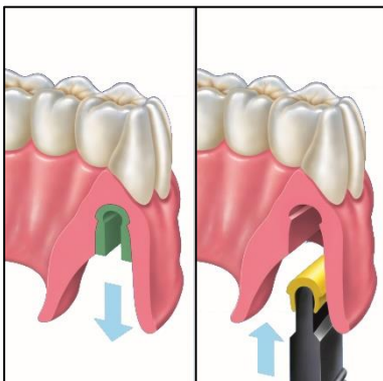
Lavoro fuso.



Posizionare il distanziatore sulla barra e adattarlo. Quindi riempire i sottosquadri con la cera. Ora finire la protesi come al solito. Non incollare i distanziatori alla resina e possono essere rimossi facilmente.

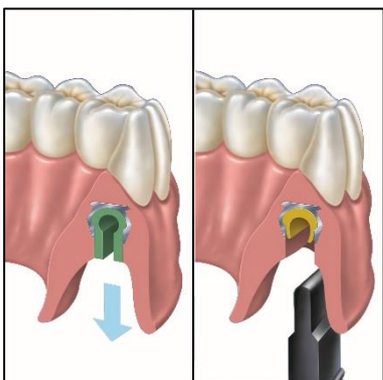


Se necessario, far scorrere su un guaina.



Dopo la finitura, i distanziatori vengono rimossi e le femmine vengono spinte nelle cavità della protesi utilizzando lo strumento di inserzione.

Sono disponibili diverse varianti di femmina: giallo per connessioni rigide e arancioni per connessioni resilienti. Anche tre femmine con diametro interno ridotto (nera, rossa, bianca).



In questo caso è stata utilizzata una guaina. Procedere come descritto sopra.

## Unità di vendita

### Sets

<b>Set iniziale rigido</b>	
<b>REF</b>	<b>86379</b>
<b>Contenuto</b>	2 barre profilate, 6 distanziatori, 6 femmine e 1 utensile d'inserzione
	
<b>Set iniziale resiliente</b>	
<b>REF</b>	<b>86377</b>
<b>Contenuto</b>	2 barre profilate, 6 distanziatori, 6 femmine e 1 utensile d'inserzione
	

## Parti Singole

<b>Barra profilata (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
69972	6 pezzi	

<b>Barra a goccia (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
69973	6 pezzi	

<b>Barra rotonda (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
69974	6 pezzi	

<b>Femmina gialla (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
86378	6 pezzi	
8637850	50 pezzi	
86378100	100 pezzi	

<b>Femmina arancione (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
69975	6 pezzi	
6997550	50 pezzi	
69975100	100 pezzi	

<b>Femmina nera (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
86374	6 pezzi	
8637450	50 pezzi	
86374100	100 pezzi	

<b>Femmina rossa (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
86375	6 pezzi	
8637550	50 pezzi	
86375100	100 pezzi	

<b>Femmina bianca (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
86376	6 pezzi	
8637650	50 pezzi	
86376100	100 pezzi	

<b>Guaina (Titanio Grado 5)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
<b>863731T</b>	4 pezzi	
<b>86373150T</b>	50 pezzi	

<b>Guaina (acciaio INOX)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
<b>863731</b>	4 pezzi	
<b>86373150</b>	50 pezzi	

## Parti Ausiliarie

<b>Distanziatore (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
<b>69976</b>	6 pezzi	
<b>6997650</b>	50 pezzi	

## Utensili

<b>Utensile d'inserzione (Plastica)</b>		
<b>REF</b>	<b>Contenuto nella confezione</b>	
<b>69978</b>	1 pezzo	

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\_10/2021