

**Attacchi D.B. InterActive Self Ligating**  
Sistema ROTH

CODICE			torque	ang.	
.022"x .030"					
<b>F1100-11</b>			+12°	+5°	1
<b>F1100-21</b>			+12°	+5°	1
<b>F1100-12</b>			+8°	+9°	2
<b>F1100-22</b>			+8°	+9°	2
<b>F1100-13</b>			-2°	+13°	3
<b>F1100-23</b>			-2°	+13°	3
<b>F1100-14</b>			-7°	0°	4
<b>F1100-24</b>			-7°	0°	4
<b>F1100-15</b>			-7°	0°	5
<b>F1100-25</b>			-7°	0°	5
<b>F1100-41</b>			0°	0°	1
<b>F1100-31</b>			0°	0°	1
<b>F1100-42</b>			0°	0°	2
<b>F1100-32</b>			0°	0°	2
<b>F1100-43</b>			-11°	+7°	3
<b>F1100-33</b>			-11°	+7°	3
<b>F1100-44</b>			-17°	0°	4
<b>F1100-34</b>			-17°	0°	4
<b>F1100-45</b>			-22°	0°	5
<b>F1100-35</b>			-22°	0°	5

Confezioni da 5 pezzi

Gli attacchi presentati in questo depliant non sono copie di nessun altro attacco né la Leone S.p.A. sostiene che essi siano approvati in alcun modo dai medici o dalle Scuole menzionate.

**KIT Attacchi D.B. InterActive Self Ligating**  
Sistema ROTH



CODICE		CODICE	
1 caso 20 Attacchi		<b>10 conf. da 1 caso</b>	
<b>F1100-91</b>	.022"x .030"	<b>F1101-91</b>	.022"x .030"



**Ortodonzia e Implantologia**  
**Leone S.p.a.**  
Via P. a Quaracchi 50  
50019 Sesto Fiorentino | Firenze | Italia  
**Ufficio Vendite Italia:**  
tel. 055.3044600 | fax 055.374808  
italia@leone.it | www.leone.it

IT-48-18

# InterActiveSL

**Attacchi D.B.  
di Metallo  
Self-Ligating**



**Ortodonzia e Implantologia**

## Massimo Comfort e Versatilità

Gli attacchi self-ligating InterActive SL, grazie al loro design e alle **dimensioni ridotte**, offrono un **trattamento altamente confortevole** per il paziente, senza sacrificare il controllo. La clip interattiva assicura una **efficiente gestione clinica** del caso dovuta al controllo biomeccanico progressivo che consente di sfruttare la bassa frizione nelle fasi iniziali e al contempo ottenere il perfetto finishing con gli archi finali.

## Materiale & Design

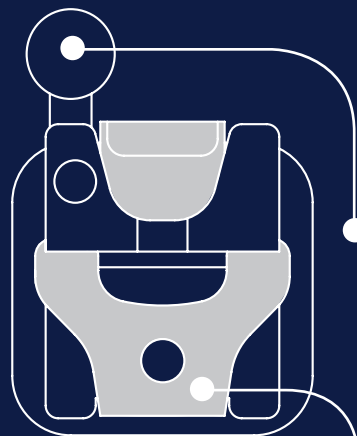
Il corpo dell'attacco è realizzato in acciaio biomedicale ed è saldato laser sulla basetta che presenta la **retina 80 mesh con l'identificazione FDI**.

Un punto colorato di **identificazione disto-gengivale** indica il quadrante di appartenenza dell'attacco, i codici colore sono gli stessi di tutti gli attacchi della gamma Leone.



**Slot smussato nelle porzioni mesio distali:** favorisce lo scorrimento dell'arco anche nel caso di forti disallineamenti evitando il notching e il binding.

**Realizzati con tecnologia MIM®:** tecnologia ideale per la complessità del loro design, massima la precisione dello slot e del sotto alette.



**Ganci a palla:** perfettamente sferici e low profile per il massimo comfort.

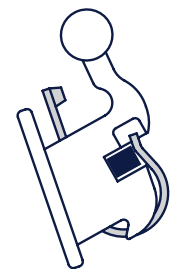
**Clip a molla:** costruita in lega altamente elastica garantisce movimenti di apertura e chiusura semplici e sicuri. La porzione scorrevole della clip è vincolata tra la basetta e il corpo da una saldatura laser che ne evita la possibilità di distacco.



**Alette:** nell'eventuale necessità di un controllo biomeccanico assoluto consentono di applicare qualsiasi legatura.

## Controllo interattivo

La specifica conformazione della clip e dello slot dei bracket Interactive permette di modulare, in base alle necessità delle varie fasi del trattamento, il livello più appropriato di frizione tra attacco e filo.



**Fase interattiva**  
Gli archi rettangolari utilizzati nelle fasi di chiusura degli spazi, nel controllo delle rotazioni e del torque, deformano elasticamente la clip ottenendo il controllo biomeccanico necessario a questi periodi del trattamento.

## Facilità di apertura e chiusura

La clip ha un foro centrale e che non necessita di alcuno strumento speciale per l'apertura e la chiusura.



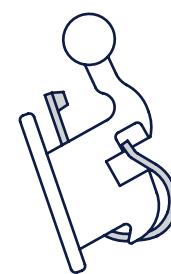
**Apertura**  
Inserire la punta di uno specchio o strumento di utilità nel foro presente nella clip ed esercitare un movimento in direzione occlusale.



**Fase passiva**  
Gli archi tondi iniziali risulteranno non vincolati dalla clip: la bassa frizione faciliterà la fase di allineamento e livellamento.



**Fase attiva**  
Gli archi rettangolari per la rifinitura e il dettagliamento riempiono completamente lo slot andando in contatto attivo con la clip: ciò consente lo sfruttamento delle proprietà elastiche della stessa al fine di ottenere i movimenti minimali per la finitura del trattamento.



**Chiusura**  
Far scorrere la clip con una leggera pressione in direzione gengivale utilizzando uno strumento a punta o anche semplicemente un dito.