

Attacchi D.B. InterActive Self Ligating Sistema ROTH

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

Attacchi D.B. InterActive Self Ligating Sistema MBT*

CODICE				
.022"x.030"		torque	ang.	
F1102-11		+17°	+4°	<u>1</u>
F1102-21		+17°	+4°	<u>1</u>
F1102-12		+10°	+8°	<u>2</u>
F1102-22		+10°	+8°	<u>2</u>
F1102-13		-7°	+8°	<u>3</u>
F1102-23		-7°	+8°	<u>3</u>
F1102-14		-7°	0°	<u>4</u>
F1102-24		-7°	0°	<u>4</u>
F1102-15		-7°	0°	<u>5</u>
F1102-25		-7°	0°	<u>5</u>
F1102-41		-6°	0°	<u>1</u>
F1102-31		-6°	0°	<u>1</u>
F1102-42		-6°	0°	<u>2</u>
F1102-32		-6°	0°	<u>2</u>
F1102-43		-6°	+3°	<u>3</u>
F1102-33		-6°	+3°	<u>3</u>
F1102-44		-12°	+2°	<u>4</u>
F1102-34		-12°	+2°	<u>4</u>
F1102-45		-17°	+2°	<u>5</u>
F1102-35		-17°	+2°	<u>5</u>

KIT Attacchi D.B. InterActive Self Ligating Sistema ROTH .022"

CODICE	CODICE
1 caso 20 Attacchi	10 conf. da 1 caso
F1100-91	F1101-91



KIT Attacchi D.B. InterActive Self Ligating Sistema MBT* .022"

CODICE	CODICE
1 caso 20 Attacchi	10 conf. da 1 caso
F1100-92	F1101-92



*MBT é un marchio registrato 3M Unitek
Gli attacchi presentati 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



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

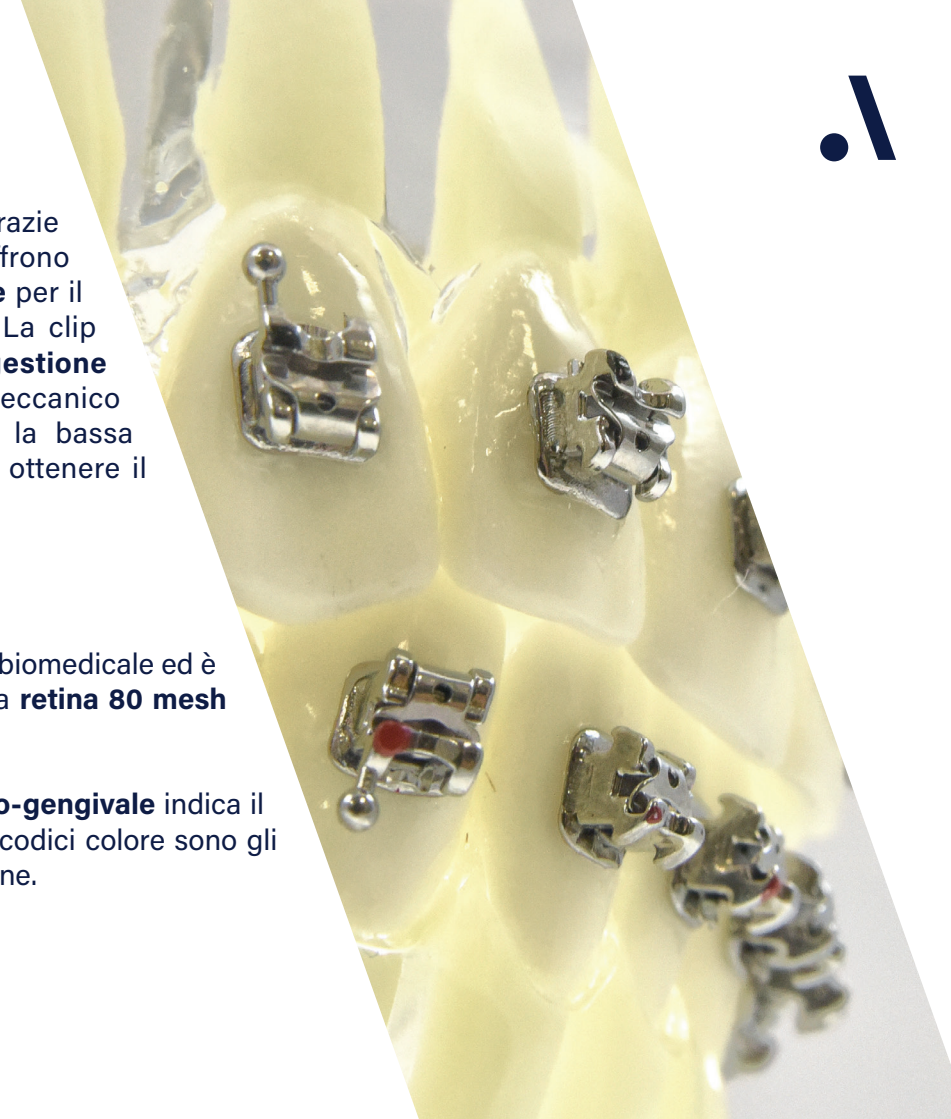
Massimo Comfort e Versatilità

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

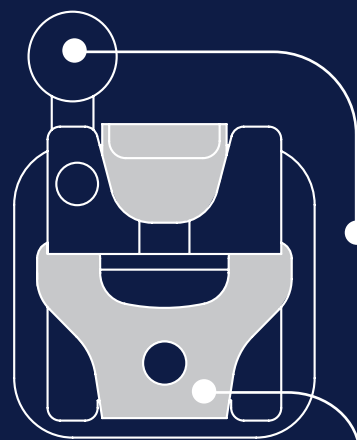
Il corpo dell'attacco è realizzato in acciaio biomedicale ed è saldato laser sulla basetta che presenta la **retina 80 mesh con l'identificazione FDI**.

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.



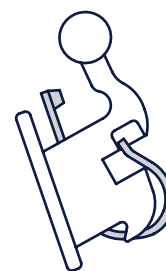
Apertura
Inserire la punta di uno specchio o strumento di utilità nel foro presente nella clip ed esercitare un movimento in direzione oclusale.



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.