

ZIP

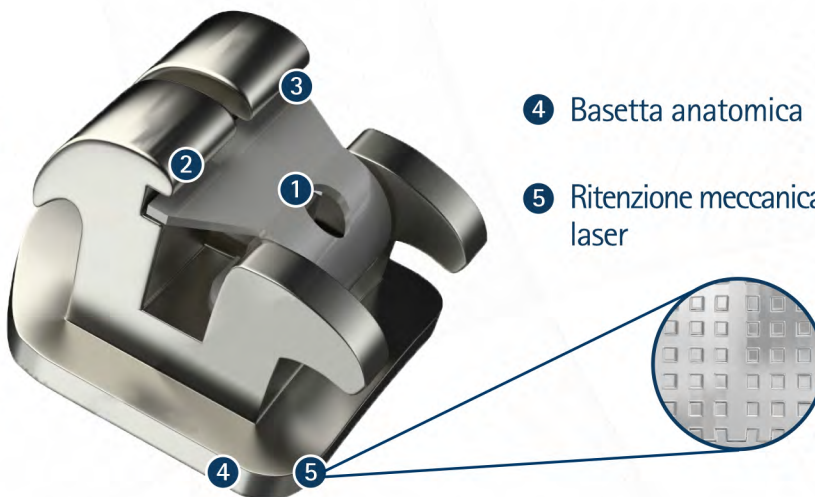
dai velocità alle tue soluzioni

ZIP è un bracket autolegante **interattivo** con una clip in Nickel Titanio, la cui elasticità è in grado di rilasciare una forza costante ed omogenea per assicurare un miglior controllo del movimento dei denti. **Zip** ha un funzionamento di tipo **passivo** per migliorare le meccaniche di scivolamento nel corso delle fasi iniziali di livellamento ed allineamento; mentre ha un funzionamento **attivo** nelle fasi successive del trattamento permettendo un più accurato controllo del torque e delle rotazioni. **Zip** lavora in fase **passiva** fino ad archi di spessore 0,020"x 0,020" (0,018"x 0,018" per lo slot 0,018") ed in fase **attiva** a partire da spessori 0,016"x 0,022".

Caratteristiche:

- ✓ L'elevata resistenza alla deformazione plastica e la stabilità delle prestazioni nel tempo del materiale della clip, assicurano forze omogenee e continue per tutto il tempo del trattamento;
- ✓ La clip copre l'intera area dello slot per un miglior controllo delle informazioni;
- ✓ Le operazioni di apertura e chiusura sono molto semplici: si apre con un normale explorer e si richiude con la leggera pressione del dito;
- ✓ La basetta ha una forma anatomica ed è integrata nell'attacco;
- ✓ La progettazione dell'attacco considera le esigenze di igiene orale; non ci sono, infatti, cavità o punti ciechi che causano trappole batteriche o zone di deposito alimentare;
- ✓ La ritenzione è realizzata con un disegno laser per una maggiore forza di adesione.

- 1 Facile l'apertura con un normale explorer e la chiusura con una leggera pressione del dito
- 2 Completa copertura dello slot
- 3 Sistema di chiusura attivo realizzato in NiTi, per un migliore controllo dei movimenti dei denti



- 4 Basetta anatomica
- 5 Ritenzione meccanica a disegno laser

Tecniche Disponibili

MBT 0,022	ROTH 0,018	ROTH 0,022	DESCRIZIONE
SLB30-16CCVW	SLB30-13CCDW	SLB30-13CCVW	Confezione in Kit singolo senza gancio
SLB30-16CCVH	SLB30-13CCDH	SLB30-13CCVH	Confezione in Kit singolo con gancio su 3/4/5

11/2013

