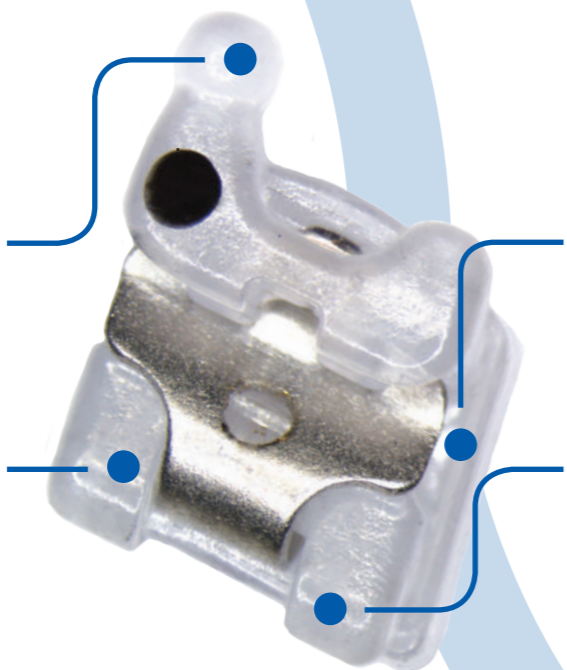




# Massima estetica, controllo dinamico e facilità di apertura e chiusura

Gli attacchi di ceramica AquaSL coniugano la massima trasparenza, alle caratteristiche biomeccaniche tipiche degli attacchi Self-Ligating interattivi.

## MATERIALE E DESIGN



**Gancio arrotondato:**  
massimo comfort del paziente e sicura tenuta degli elastici.

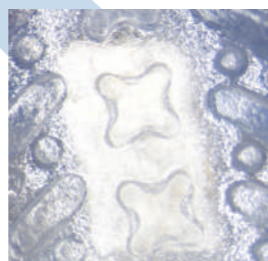
**Alette:**  
ampio sottosquadro per utilizzare catenelle e qualsiasi altro strumento di legatura.

**Slot smussato:**  
spigoli mesiali e distali arrotondati per evitare il notching e minimizzare il binding.

**Realizzati con tecnologia CIM**  
(Ceramic Injection Molding) in ceramica policristallina traslucente.

## BASETTA

Ritenzione meccanica per un'ottima adesione del composito sulla basetta ed un facile distacco a fine trattamento.  
Raggiatura della basetta anatomica per un perfetto adattamento alla superficie del dente che minimizza la quantità di composito impiegato garantendo una perfetta tenuta.



## CLIP IN NICKEL-TITANIO



**La clip larga**  
quanto la dimensione mesio-distale dello slot, facilita l'inserimento dell'arco ed assicura il massimo controllo biomeccanico.

**Apertura e chiusura**  
affidabili nel tempo garantite dalle proprietà di memoria elastica della lega nichel-titanio utilizzata.



**Il trattamento superficiale al rodio**  
diminuisce la riflessione della luce assicurando il massimo mimetismo.

**Il design**  
del margine anteriore della clip presenta 3 estensioni che assicurano il corretto posizionamento in chiusura e la conseguente massima stabilità durante il trattamento.

## CONTROLLO BIOMECCANICO DINAMICO

La particolare conformazione della clip e la sua graduale interazione con il filo permette di adeguare la frizione in base alle necessità delle varie fasi del trattamento.

**Fase passiva**  
Gli archi tondi non sono in contatto con la clip quindi possono scorrere all'interno dello slot facilitando la fase di allineamento e livellamento.



**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.



**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 superelastiche della stessa al fine di ottenere i minimi movimenti per la finitura del trattamento.



## FACILITÀ DI APERTURA E CHIUSURA

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



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