

Novità Ortodonzia

Dispositivi antirussamento

TELESCOPIC ADVANCER

APPARECCHIO
CON CERNIERE
TELESCOPICHE

I componenti delle cerniere telescopiche sono prodotti in **acciaio biomedicale ad alta resistenza** che assicura grande robustezza a qualsiasi stress biomeccanico.

Il particolare disegno del pistone telescopico **non permette la divisione dell'apparecchio** superiore con l'inferiore anche quando il paziente ha la bocca completamente aperta.



I supporti per resina, progettati per essere inglobati nella resina, presentano nella porzione posteriore un **filo saldato laser**, facilmente adattabile per aumentare la ritenzione nella resina ed evitare indesiderati distacchi. La parte esterna presenta una porzione filettata per accogliere le viti per supporto che vincolano le estremità delle cerniere.

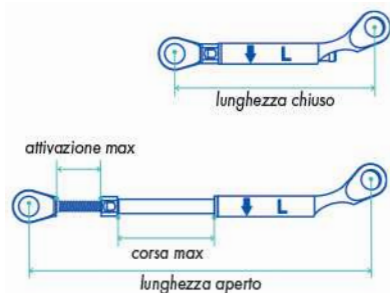


La **chiave per attivazione** in dotazione nel kit può essere impiegata in laboratorio per il serraggio delle viti a testa quadrata.



Lo stesso strumento è necessario per agire sulla porzione quadrata della vite di avanzamento interna alle cerniere che può essere attivata usando la chiave nella direzione indicata dalla freccia marcata laser: ogni quarto di giro di attivazione genera 0.1 mm di avanzamento.

La **massima protrusione ottenibile è di 7 mm per ciascun lato**.



| | | lunghezza chiuso | lunghezza aperto | corsa max | attivazione max | passo 4 attivazioni |
|-----------------|--------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| A5100-07 | MEDIO | 26 mm | 43 mm | 10 mm | 7 mm | 0,4 mm |
| A5200-07 | LUNGO | 31 mm | 53 mm | 15 mm | 7 mm | 0,4 mm |