



**Made in Italy**

Per acquisti diretti di articolatori, parti di ricambio ed assistenza:

**web site: [www.articulator-rainieri.com](http://www.articulator-rainieri.com)**

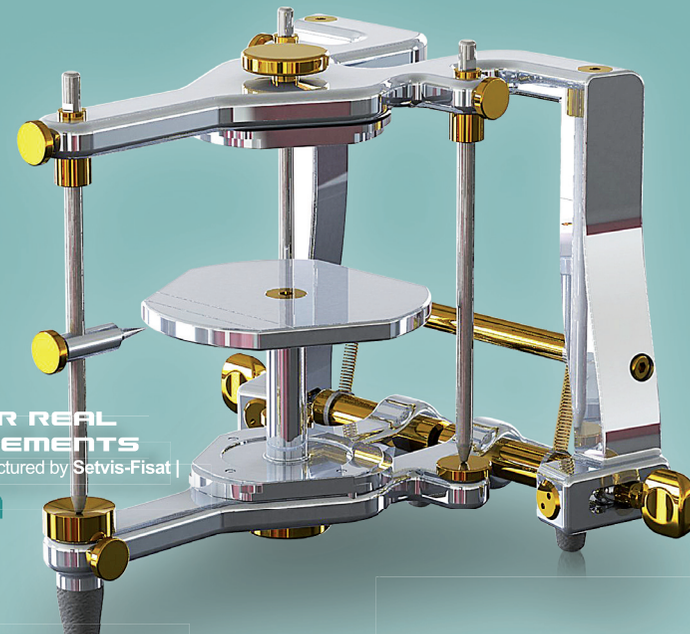
**e-mail: [prodotti\\_info@setvis.com](mailto:prodotti_info@setvis.com)**

Le consegne avvengono a mezzo corrieri espressi e vengono accettati anche pagamenti con carta di credito.



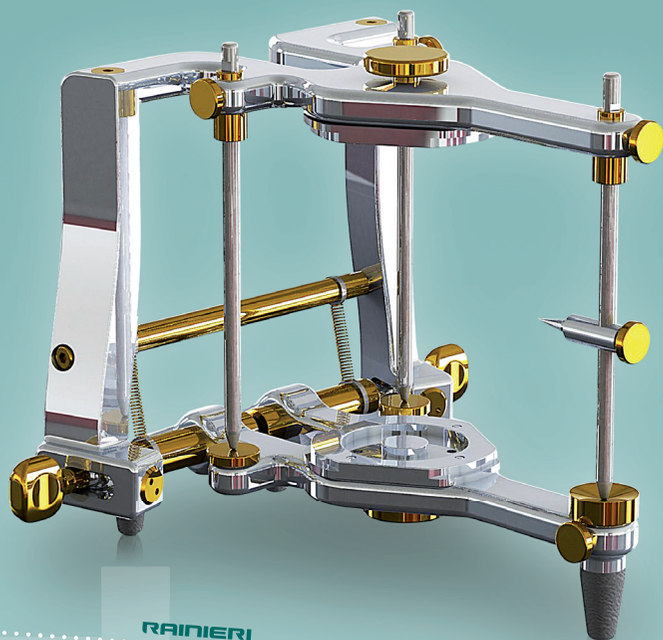
manufactured by **Setvis-Fisat** S.r.l.  
via Somalia 19, 13100 Vercelli - tel.: 0161 21 28 80 - fax.: 0161 21 23 20 - [www.setvis.com](http://www.setvis.com)

**FOUR REAL  
MOVEMENTS**  
| manufactured by Setvis-Fisat |



L'articolatore  
che fa la differenza

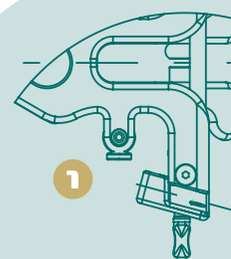




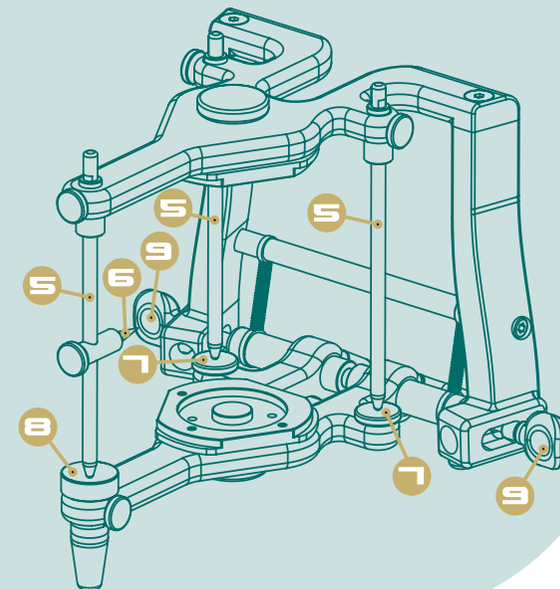
| Four Real Movements |

Studiato per simulare in modo più corretto i quattro e unici movimenti fisiologici della mandibola.

Nella storia degli articolatori, che va dal 1800 fino ai giorni nostri, non è mai stato costruito un articolatore con movimenti mandibolari inferiori. L'articolatore Rainieri® mette a disposizione dell'operatore odontotecnico e dell'odontoiatra la possibilità di manovrare la sola branca inferiore (mandibola), riproducendo la lateralità, la protrusione e la retrusione in modo più corretto e verosimile rispetto ai movimenti che in natura il corpo umano compie obbligatoriamente. Solo in tal senso, è stato possibile costruire un articolatore protesico decisamente più realistico e più credibile, a beneficio di quei pazienti a cui necessita un restauro protesico più consone alle loro esigenze.



piano di montaggio



- 1. Angolo di Bennet a 15°** idoneo ad ottenere un valore medio.
- 2. Protrusione** con inclinazione a scendere, da 0, a 1-1,5 o 2 mm con percorrenza massima protrusione fino a 9 mm.
- 3. Retrusione**, percorrenza inversa alla protrusione a salire fino agli stop inferiori.
- 4. Movimenti di lateralità** dx e sx, con percorrenza a scendere da 0 a 1-1,5 - 2 mm fino ad una massima lateralità di percorrenza di 9 mm.
- 5. Applicazione di 3 aste di controllo per la determinazione del piano occlusale** in tutta la sua ampiezza e per maggior controllo atto a verificare con più certezza il perfetto sincronismo di contatto tra i diadorici superiori e inferiori. Inoltre l'operatore nella fase iniziale della costruzione protesica può sfilare l'asta anteriore senza perdere mai la dimensione verticale. In tal senso, viene agevolato a visualizzare meglio la costruzione, la modellazione o l'applicazione degli incisivi superiori ed inferiori con la massima precisione. Successivamente a questa operazione rimette l'asta centrale per il prosieguo necessario al controllo di tutti gli elementi applicati.
- 6. Un indicatore del punto incisale** (regolabile in altezza) tramite vite di apertura e serraggio.
- 7. Due piatti sotto le aste posteriori** (piatte).
- 8. Piatto incisale** a 13 gradi.
- 9. I quattro movimenti fisiologici vengono comandati con la lieve pressione delle dita in un unico percorso anteriore alternato o contemporaneo**, posto in basso delle due aste di sostegno della branca inferiore e regolate da un fluido movimento su sfere e da due cilindretti telescopici che, regolano il percorso fino ad una lunghezza massima di 9 mm. Per ogni singolo movimento da ricercare si ottengono: -Protrusione, Retrusione, Lateralità dx e sx fino al raggiungimento della costruzione degli STOP.