



Lab. « NEW. ORTHODONTIC »

di PISANO CIRO

SPECIALIZZATO IN ORTODONZIA

Via Elio Vittorini, 10  
Tel. (081) 240726

(Piazza degli Artisti)  
80129 Vomero - Napoli

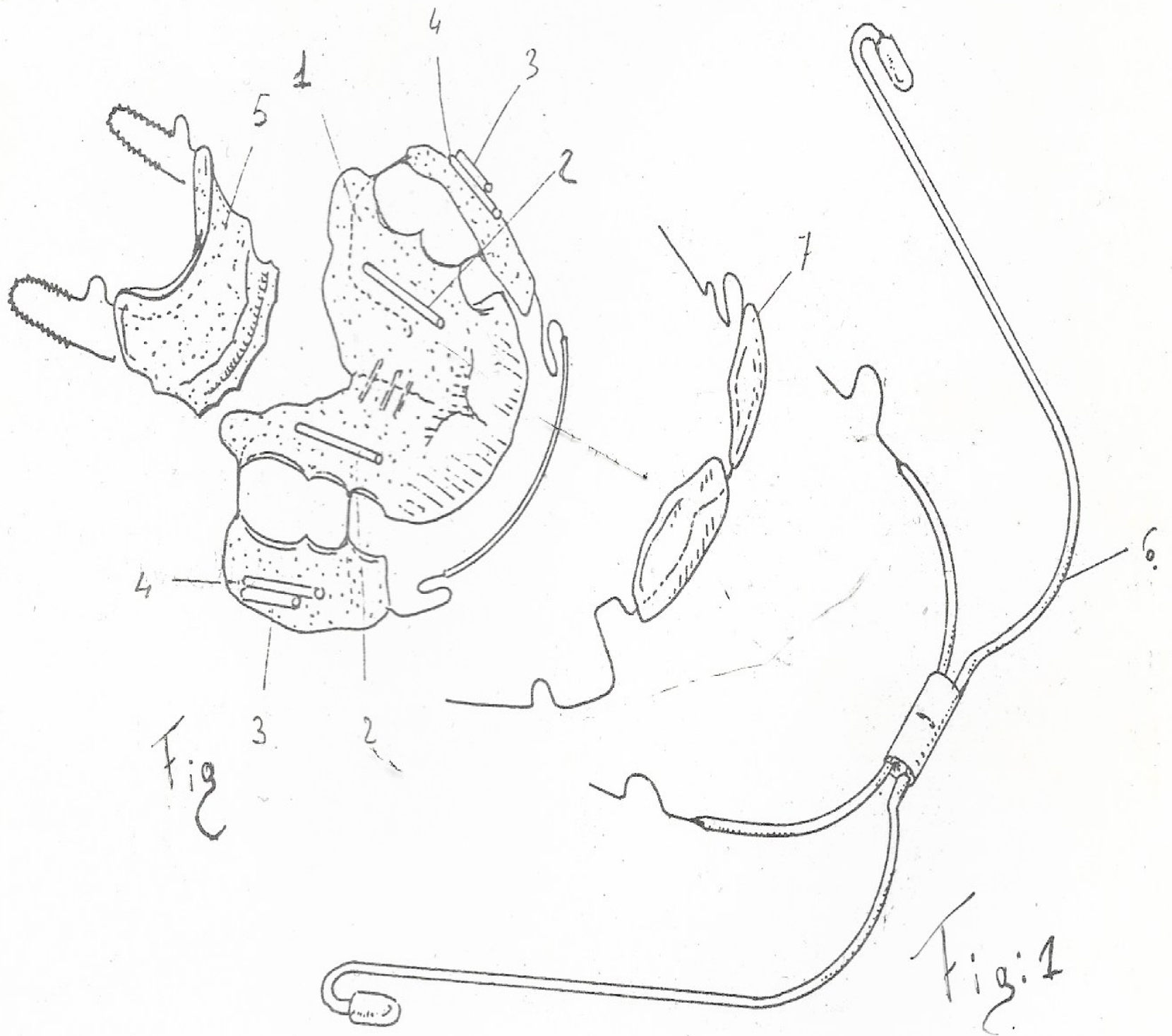
## « S.C.K. » di PISANO CIRO

L'S.C.K. Apparecchio ortodontico funzionale, è stato studiato, costruito e **bre-**  
**vettato** per un modesto contributo alla risoluzione delle secondi  
classi dento scheletriche. Esso può accogliere vari meccanismi disin-  
seribili e applicabili a secondo delle esigenze dei singoli casi.

Tecnicamente l'apparecchio è composto da:

- A) Placca base : la placca base costituisce il mezzo ritentivo dell'intera appa-  
recchiatura e dispone di particolari dispositivi a mezzo dei  
quali è possibile inserire gli altri meccanismi. Ad es. « viti,  
molle in filo, ecc. ».
- B) T.E.O. : trazione extra-orale
- C) S.I.V.A. : (Scudo Inf. Vest. Ant.) tale meccanismo avrà il compito di  
disattivare tutta la muscolatura anteriore per stimolare una  
crescita orizzontale e può contribuire a disattivare l'arcata  
superiore.
- D) P.E.A. : (Propulsore Elastico Ammortizzato) Tale meccanismo avrà il  
compito di favorire una protusione mandibolare.

« LAB. NEW ORTHODONTIC » di PISANO CIRO



N° 1: Placca base - N° 2: Cannula per inserire il P.E.A. - N° 3: Cannula per inserire la T.E.O.  
N° 4: Cannula per inserire il S.I.V.A. - N° 5: P.E.A. - N° 6: T.E.O. - N° 7: S.I.V.A.

« LAB. NEW ORTHODONTIC » di PISANO CIRO

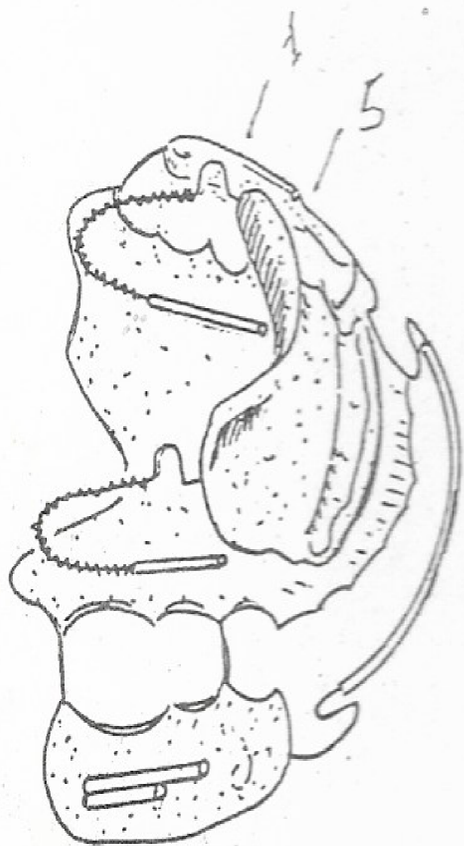


Fig:2

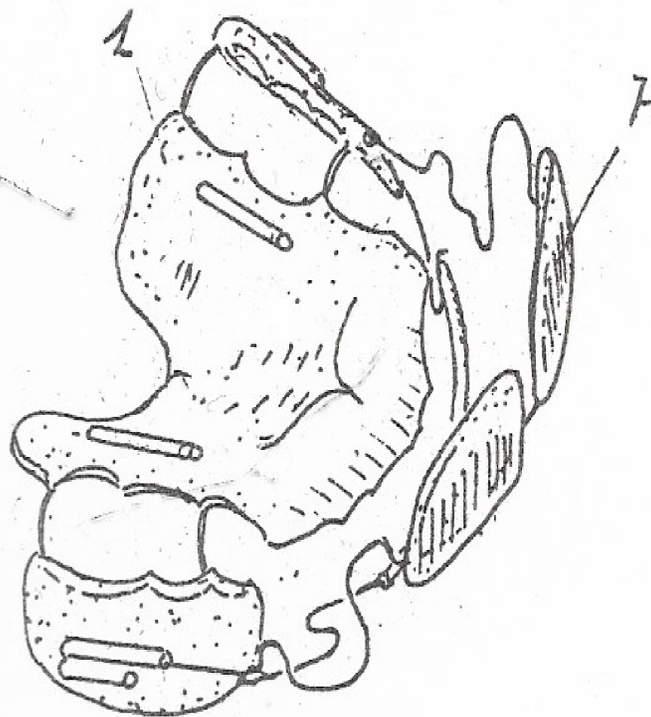


Fig:3

Figura N° 2: inserimento del P.E.A sulla placca base

Figura N° 3: inserimento del S.I.V.A. sulla placca base

# « LAB. NEW ORTHODONTIC » di PISANO CIRO

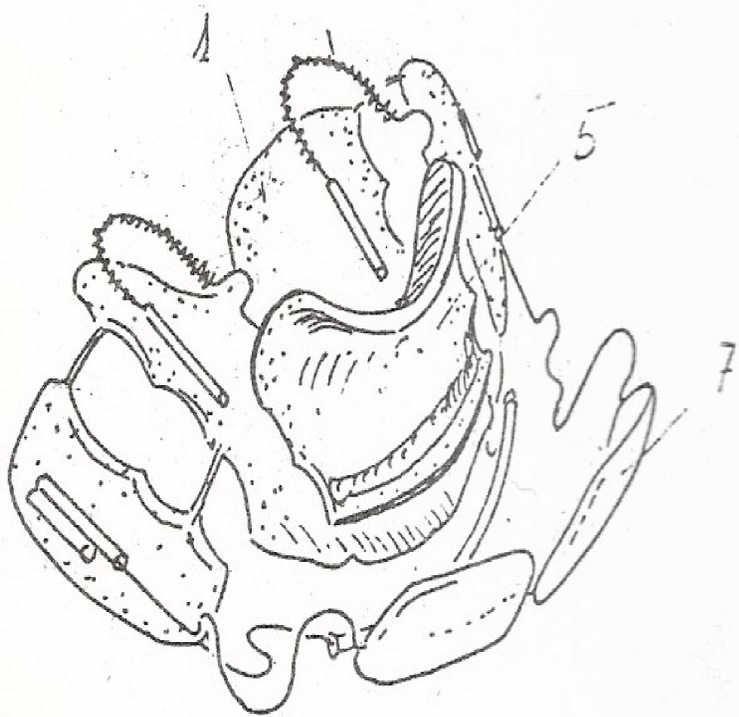


Fig:4

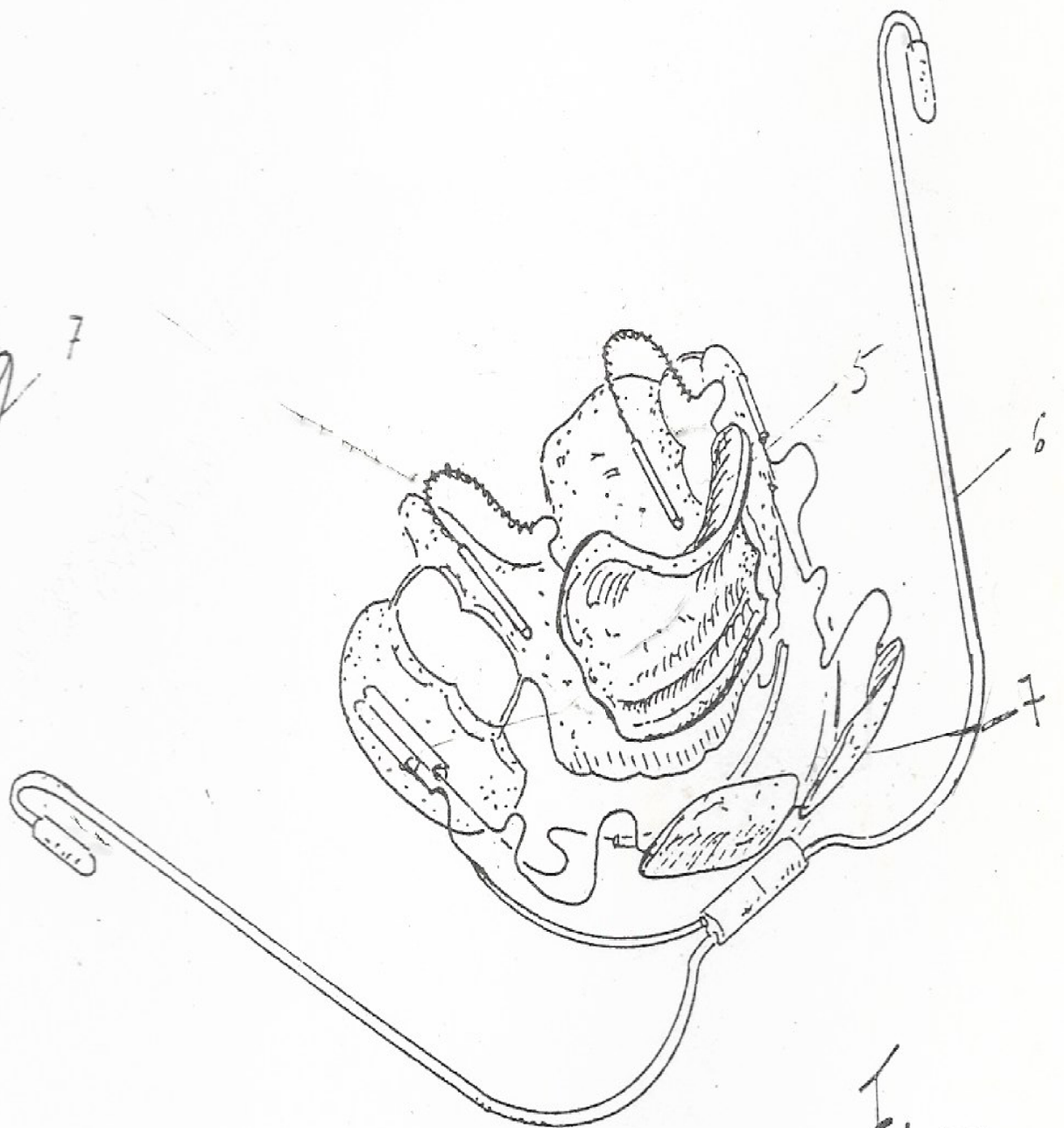


Fig:5

Figura N° 4: inserimento del P.E.A. e del S.I.V.A. sulla Placca Base  
Figura N° 5: inserimento P.E.A. - S.I.V.A. e T.E.O. sulla Placca Bas

*PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI AL:*

**LAB. « NEW ORTODONTIC »**  
**di PISANO CIRO**

SPECIALIZZATO IN ORTODONZIA

Via Elio Vittorini, 10 (VOMERO)

Tel. (081) 240726 - 80129 NAPOLI

Part. IVA 04898670635