



Ortodonzia e Implantologia

**Leone S.p.a.**

Via P. a Quaracchi, 50  
50019 Sesto Fiorentino, Firenze  
Tel. 055.30441  
Fax 055.374808  
info@leone.it  
www.leone.it

**ISO**<sup>®</sup>  
ISTITUTO  
STUDI  
ODONTOIATRICI

Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino, Firenze  
tel. 055.304458  
fax 055.304455  
iso@leone.it



Seguici su  
facebook.com/ISOcorsi

IT-32-14



**MAGGIOR COMFORT**

**PIÙ IGIENE ORALE  
MAGGIORE STABILITÀ**

# Viti Multifunzionali e Baby R.E.P.

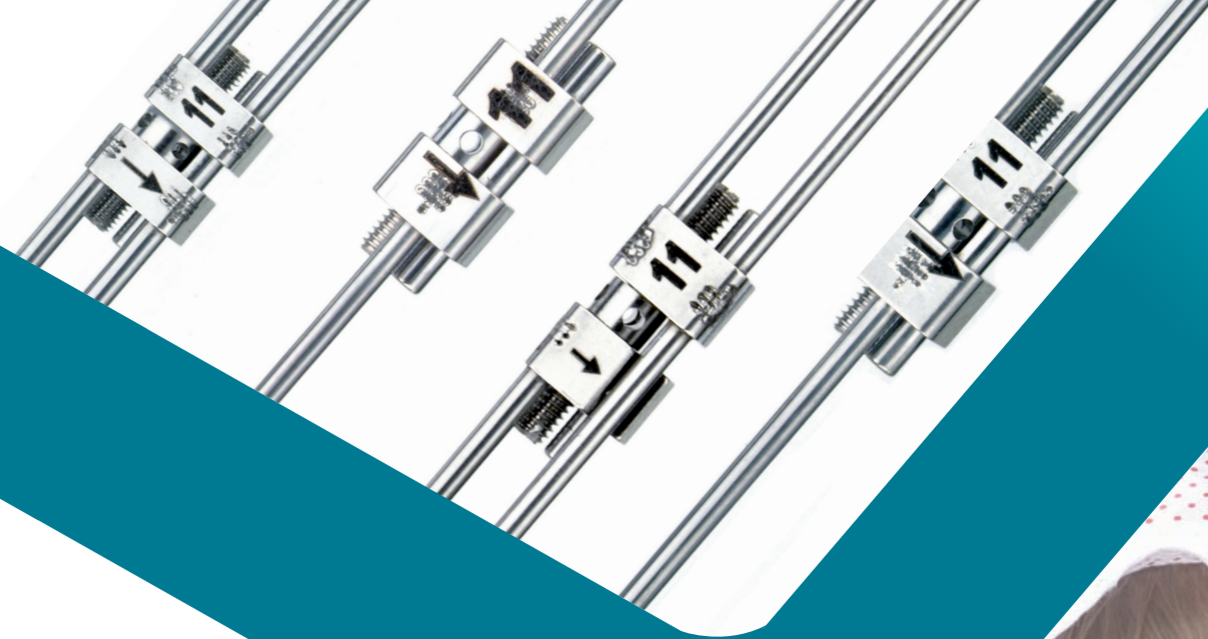
Serie di Viti nate con l'ausilio dell'esperienza clinica del Prof. Nicola Veltri



Ortodonzia e Implantologia

# SEMPLICITÀ DI COSTRUZIONE E APPLICAZIONE

La terapia ortodontica necessita sempre più di risposte concrete ai problemi terapeutici. **DISTALIZZARE, MESIALIZZARE, ESPANDERE, RUOTARE** mono o bilateralmente sono biomeccaniche che l'ortodontista può ottenere utilizzando questa serie di viti, nate con l'ausilio della pluriennale esperienza clinica del Prof. Nicola Veltri.



LA PIÙ PICCOLA AL MONDO

## VITE BABY R.E.P. 2 Bracci



INIZIO TRATTAMENTO



FINE TRATTAMENTO

## VITE BABY R.E.P. 4 Bracci



INIZIO TRATTAMENTO



FINE TRATTAMENTO

## VITE MULTIFUNZIONALE 4 Bracci



## VITE MULTIFUNZIONALE 3 Bracci



INIZIO TRATTAMENTO



DOPO 8 SETTIMANE

### VITI BABY R.E.P. (Brevettate)

Disgiuntori per l'espansione rapida del palato di ridotte dimensioni disponibili a 2 e a 4 bracci. Hanno entrambi una sola guida ed una espansione massima di 11 mm.

Confezioni da 1 pezzo.

Chiavetta con filo di sicurezza inclusa.



6 mm	4,5 mm	bracci 1,5 mm	corpo	fori da attivare per la max espansione consentita
			16 mm	11
A3620-11				
6 mm	4,5 mm	bracci 1,5 mm	corpo	fori da attivare per la max espansione consentita
			16 mm	11
A3621-11				

### VITI MULTIFUNZIONALI (Brevettate)

Utilizzate esclusivamente per la distalizzazione monolaterale dei molari superiori. Disponibili a 3 e a 4 bracci. Hanno una sola guida ed una espansione massima di 11 mm.

Confezioni da 1 pezzo.

Chiavetta con filo di sicurezza inclusa.



6 mm	4,5 mm	bracci 1,5 mm	corpo	fori da attivare per la max espansione consentita
			16	11
A3626-11				
			16	11
A3628-11 DX				
			16	11
A3629-11 SX				