

Italian
style

DAL 1934
IN ORTODONZIA



ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA

LEONE S.p.a

Via P. a Quaracchi 50 • 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia

Ufficio Vendite Italia:

tel. 055.3044600 • fax 055.374808 • italia@leone.it

www.leone.it

IT-40-17

Italian
style



ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA

VITI
ORTODONTICHE



Da oltre 50 anni i disgiuntori Leone, la più completa gamma sul mercato, sono impiegati con successo dalla maggior parte degli ortodontisti nel mondo. In particolare la serie 620 è un prodotto di alta qualità realizzato in varie dimensioni. Tra le molte particolari caratteristiche, la saldatura laser dei bracci all'interno del corpo dell'espansore assicura maggiore resistenza e stabilità. Gli altissimi standard applicati in tutte le fasi della produzione automatizzata e del controllo di qualità, ci permettono di affermare con sicurezza che stiamo offrendo i migliori disgiuntori ed espansori oggi nel mondo.

Le viti ad espansione Leone per apparecchi ortodontici rimovibili sono il frutto di 80 anni di ricerche approfondite, studi di progettazione e milioni di casi clinici. L'intero processo di produzione si svolge in Italia con macchine automatizzate che lavorano sotto il costante controllo di elaboratori elettronici. Le viti Leone sono fabbricate in acciaio inossidabile biomedicale della più alta qualità, la filettatura della vite maschio ha tolleranze centesimali, con totale assenza di rugosità superficiale, i corpi e le guide sono realizzati con tolleranze +/- 0,01 mm che assicurano stabilità e precisione assoluta. L'ampia gamma disponibile permette di produrre ogni tipo di apparecchio rimovibile.

A0620

gli espansori più venduti in assoluto nel mondo

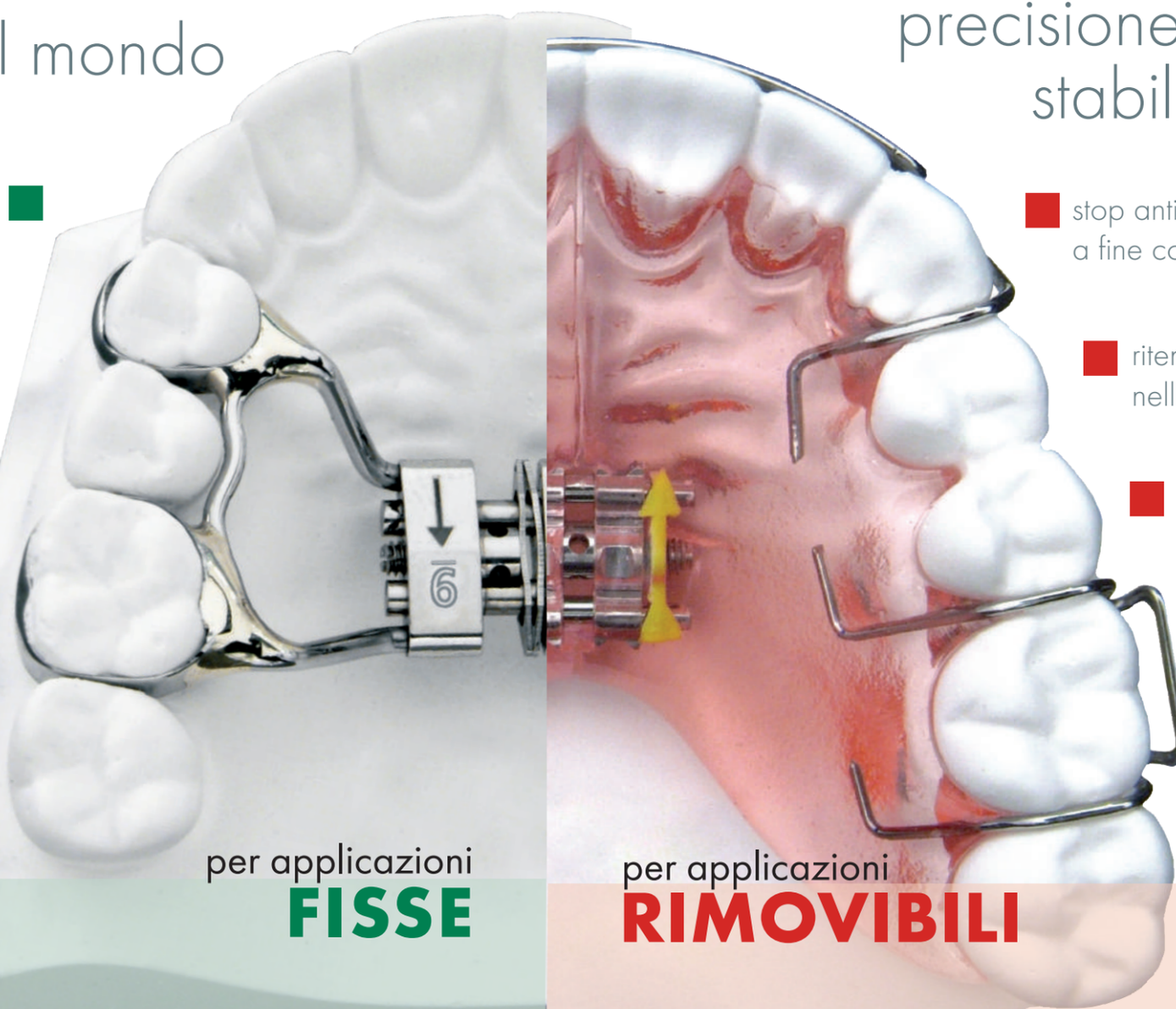
eccellente tecnologia per un'assoluta precisione e stabilità



marcatura laser

interamente costruiti in acciaio biomedicale

bracci saldati laser all'interno del corpo della vite



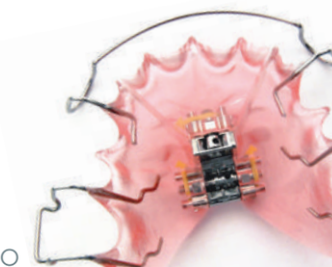
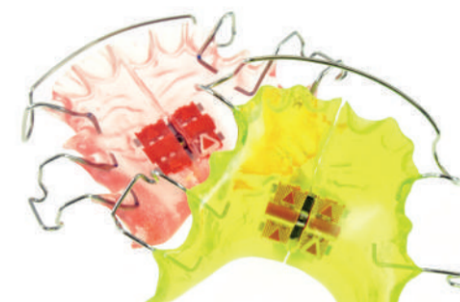
per applicazioni **FISSE**

per applicazioni **RIMOVIBILI**

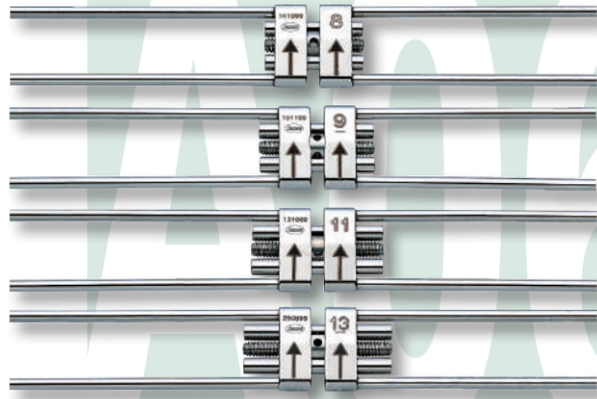
stop anti-smontaggio a fine corsa

ritenzione sicura nella resina

vite con filettatura frizionata anti-ritorno



DISGIUNTORE RAPIDO



- A0620-08**
8 mm
- A0620-09**
9 mm
- A0620-11**
11 mm
- A0620-13**
13 mm



VITE BABY R.E.P.



- A3621-11**
11 mm
- A3620-11**
11 mm



brevettata

DISGIUNTORE RAPIDO CON GUIDE TELESCOPICHE



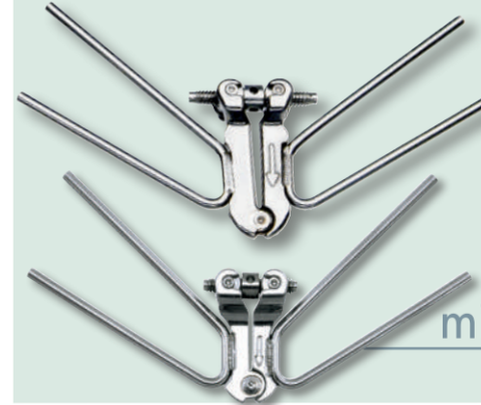
- A2620-07**
7 mm
- A2620-10**
10 mm
- A2620-12**
12 mm



brevettato

VITE RAGNO

DISGIUNTORE RAPIDO A VENTAGLIO

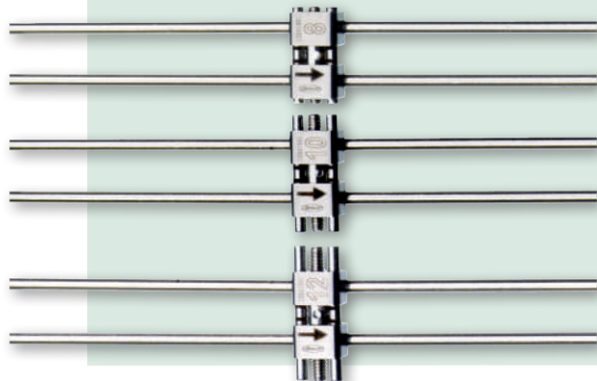


- A0625-09**
9 mm
- A0625-07**
7 mm



brevettata

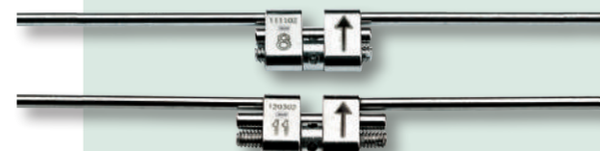
DISGIUNTORE RAPIDO CON BRACCI ORTOGONALI



- A0630-08**
8 mm
- A0630-10**
10 mm
- A0630-12**
12 mm



ESPANSORE PER ARCATTA INFERIORE



- A0623-08**
8 mm
- A0623-11**
11 mm



LEAF EXPANDER® CON MOLLE A BALESTRA MEMORIA®

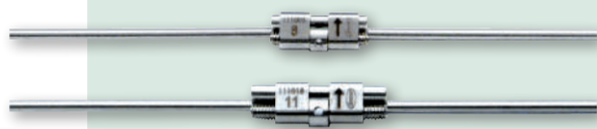


- A2703-06** 2 molle 450 gr ca.
- A2704-06** 2 molle 900 gr ca.
6 mm
- A2703-10** 3 molle 450 gr ca.
- A2704-10** 3 molle 900 gr ca.
10 mm



brevettata

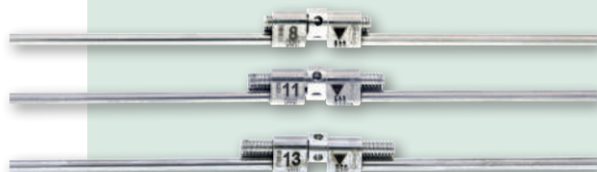
MICRO ESPANSORE PER DISGIUNZIONE PALATALE



- A0621-08**
8 mm
- A0621-11**
11 mm



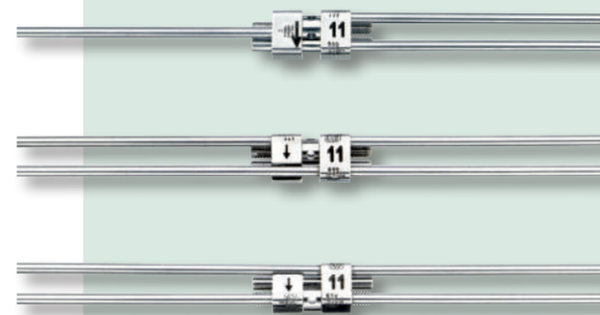
MICRO ESPANSORE MONOBRACCIO EASY ACCESS



- A1621-08**
8 mm
- A1621-11**
11 mm
- A1621-13**
13 mm



VITI ORTODONTICHE MULTIFUNZIONALI



- A3626-11**
11 mm
- A3628-11 DX**
11 mm
- A3629-11 SX**
11 mm

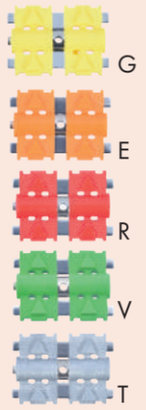
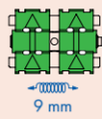


brevettate



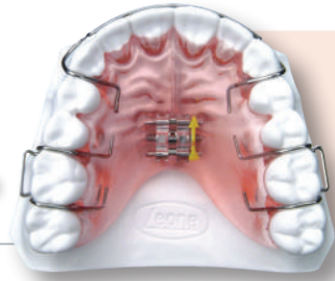
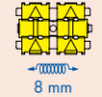
- A4805-14G
- A4805-14E
- A4805-14R
- A4805-14V
- A4805-14T
- A4800-12G
- A4800-12E
- A4800-12R
- A4800-12V
- A4800-12T

VITE POP
PER SUPERIORI

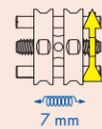


GUARDA IL VIDEO

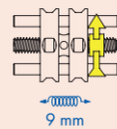
VITE POP
UNIVERSALE



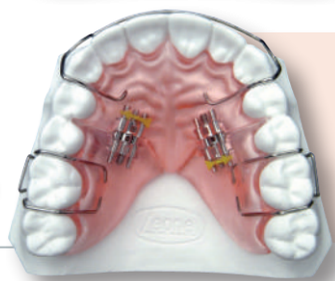
A0805-11



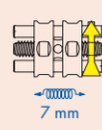
A0805-14



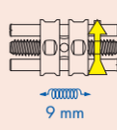
VITE PER SUPERIORI
STANDARD



A0803-11



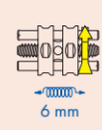
A0803-14



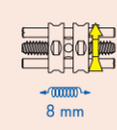
VITE MEDIA



A0800-10



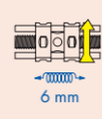
A0800-12



VITE UNIVERSALE



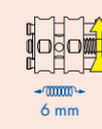
A0890-11



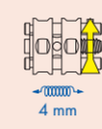
VITE SUPER MICRO



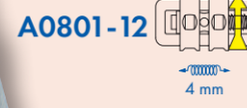
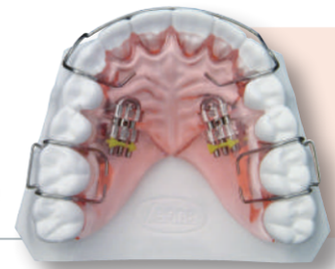
A0801-00



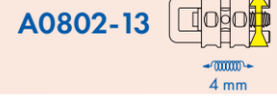
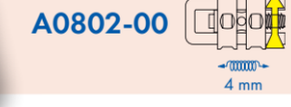
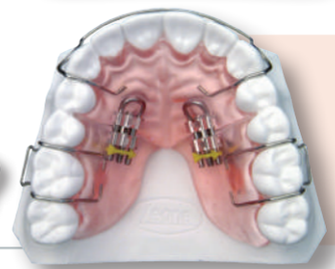
A0801-10



VITE MICRO
MONOLATERALE



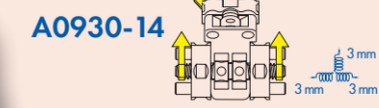
VITE MICRO MONOLATERALE
CON GUIDA A U DIRITTA



VITE MICRO MONOLATERALE
CON GUIDA A U PIEGATA

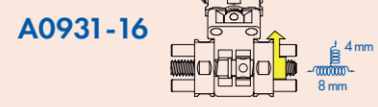


VITE SUPER MICRO
MONOLATERALE



VITE TRIDIREZIONALE
ANATOMICA

con attivazione a tre punti



VITE TRIDIREZIONALE
ANATOMICA

con attivazione a due punti



VITE TRIDIREZIONALE
ANATOMICA PER INFERIORE



VITE A VENTAGLIO

