

Espansore Palatale per TAD's

		
201A0620-08	8 mm	12 mm
201A0620-10	10 mm	15 mm
201A0620-12	12 mm	17 mm



Disgiuntore anatomico CAD-CAM

		
A0630-08D	8 mm	12 mm
A0630-10D	10 mm	14 mm
A0630-12D	12 mm	16 mm



Disgiuntore rapido tooth borne

		
A0620D08	8 mm	12 mm
A0620D09	9 mm	14 mm
A0620D11	11 mm	16 mm
A0620D13	13 mm	18 mm



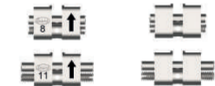
Micro espansore Easy Access tooth borne

		
A1621-08D	8 mm	12 mm
A1621-11D	11 mm	16 mm
A1621-13D	13 mm	18 mm



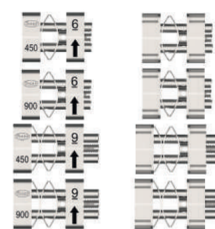
Espansore per arcata inferiore tooth borne

		
A0623-08D	8 mm	12 mm
A0623-11D	11 mm	16 mm



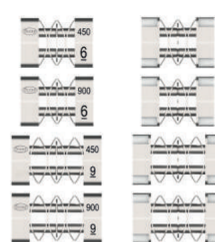
CAD-CAM Leaf Expander tooth borne

		
A2703-06D 2 molle 450 g	6 mm	12 mm
A2704-06D 2 molle 900 g	6 mm	12 mm
A2703-09D 3 molle 450 g	9 mm	16 mm
A2704-09D 3 molle 900 g	9 mm	16 mm



CAD-CAM Leaf Self Expander tooth borne

		
A2705-06D 4 molle 450 g	6 mm	11 mm
A2706-06D 4 molle 900 g	6 mm	11 mm
A2705-09D 6 molle 450 g	9 mm	15 mm
A2706-06D 6 molle 900 g	9 mm	15 mm



In Ortodonzia dal 1934

TRADITION MEETS
THE *FUTURE*



Leone s.p.a.
Via P. a Quaracchi 50, 50019
Sesto Fiorentino | Firenze | Italia

Ufficio Vendite Italia:
Tel. 055.3044600 | italia@leone.it
www.leone.it

TRADITION MEETS
THE *FUTURE*

Viti ortodontiche



IT10-24



Viti ad espansione

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.

Espansori e disgiuntori

Gli espansori Leone 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, i quali sono alloggiati all'interno dei corpi 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 al mondo.

Espansori CAD CAM e 3DLeone Designer

Sempre più attenti alla rapida evoluzione digitale dell'ortodonzia moderna abbiamo sviluppato soluzioni sinergiche alla nostra gamma, attraverso le quali gli odontotecnici vengono messi nella condizione di lavorare in maniera più sicura ed efficiente, risparmiando tempo e performando di più. In questa ottica nasce 3DLEONE DESIGNER il primo software basato su un workflow semplice e totalmente guidato per la progettazione digitale di strutture customizzate realizzate per i nostri innovativi disgiuntori CAD-CAM.

Il software è il risultato dell'esperienza che Leone ha acquisito grazie all'utilizzo di molteplici applicativi, da cui è nata l'esigenza di sviluppare un software dedicato semplice e intuitivo, che permette di realizzare non solo le bande e gli appoggi dentali, ma che consente anche il posizionamento automatico del disgiuntore e la conseguente realizzazione dei bracci, con il minimo dispendio di tempo e riducendo le possibilità di errore dell'operatore.

Il software 3DLEONE DESIGNER permette di importare e gestire file stl delle arcate, sia che questi siano generati da scanner da laboratorio, che intraorali, e presenta già in libreria la gamma dei disgiuntori CAD-CAM Leone. A conclusione del processo guidato di progettazione, il software esporterà il file stl della struttura che, una volta sinterizzata tramite un processo di Laser Melting, andrà ad accoppiarsi perfettamente con il disgiuntore Leone CAD-CAM prescelto, consentendo una perfetta saldatura laser.



Prova Gratuita
3DLeone Designer



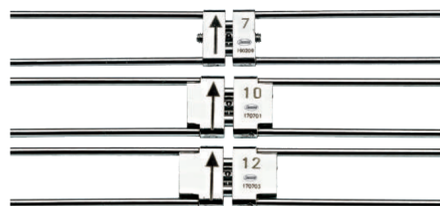
Disgiuntore rapido

A0620-08	8 mm	12 mm
A0620-09	9 mm	14 mm
A0620-11	11 mm	16 mm
A0620-13	13 mm	18 mm
A0620-15	15 mm	20 mm



Disgiuntore rapido con guide telescopiche

A2620-07	7 mm	11 mm
A2620-10	10 mm	14 mm
A2620-12	12 mm	16 mm



Disgiuntore rapido anatomico con bracci ortogonali

A0631-08	8 mm	12 mm
A0631-10	10 mm	14 mm
A0631-12	12 mm	16 mm



Micro Espansore per disgiunzione palatale

A0621-08	8 mm	12 mm
A0621-11	11 mm	16 mm



Easy Access Micro espansore per disgiunzione palatale

A1621-08	8 mm	12 mm
A1621-11	11 mm	16 mm
A1621-13	13 mm	18 mm



Vite Ragno disgiuntore rapido a ventaglio

A0625-09	9 mm
A0625-07	7 mm



Espansore per arcata inferiore

A0623-08	8 mm	12 mm
A0623-11	11 mm	16 mm



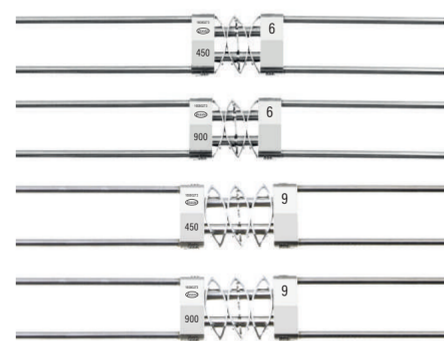
Leaf Expander

A2703-06 2 molle 450 g	6 mm	12 mm
A2704-06 2 molle 900 g	6 mm	12 mm
A2703-09 3 molle 450 g	9 mm	16 mm
A2704-09 3 molle 900 g	9 mm	16 mm



Leaf Self Expander

A2705-06 4 molle 450 g	6 mm	11 mm
A2706-06 4 molle 900 g	6 mm	11 mm
A2705-09 6 molle 450 g	9 mm	15 mm
A2706-06 6 molle 900 g	9 mm	15 mm



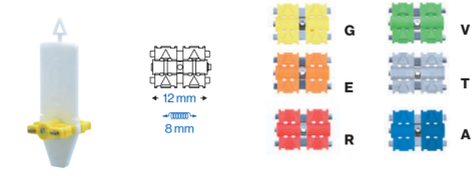
Vite POP® per superiore

- A4805-14G
- A4805-14E
- A4805-14R
- A4805-14V
- A4805-14T
- A4805-14A



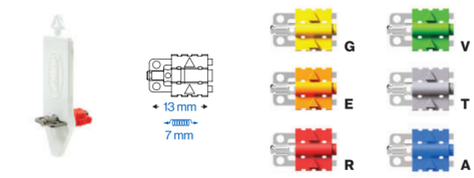
Vite POP® universale

- A4800-12G
- A4800-12E
- A4800-12R
- A4800-12V
- A4800-12T
- A4800-12A



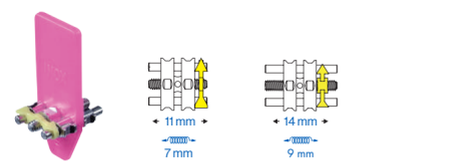
Vite POP® Micro monolaterale

- A4801-00G
- A4801-00E
- A4801-00R
- A4801-00V
- A4801-00T
- A4801-00A



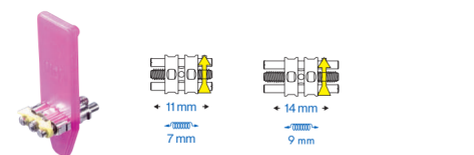
Vite per superiore standard

- A0805-11
- A0805-14



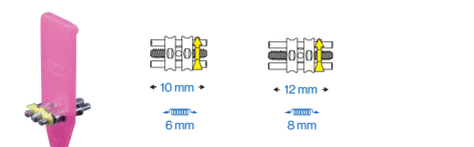
Vite media

- A0803-11
- A0803-14



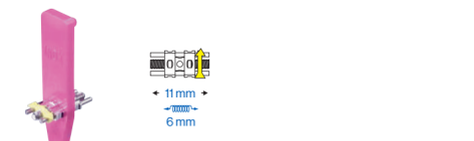
Vite universale

- A0800-10
- A0800-12



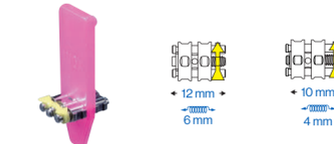
Vite super micro

- A0890-11



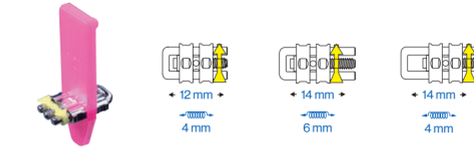
Vite micro monolaterale

- A0801-10
- A0801-00



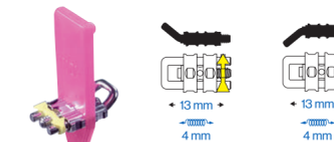
Vite micro monolaterale con guida ad U diritta

- A0801-12
- A0801-13
- A0801-14



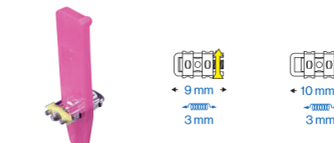
Vite micro monolaterale con guida ad U piegata

- A0802-00
- A0802-13



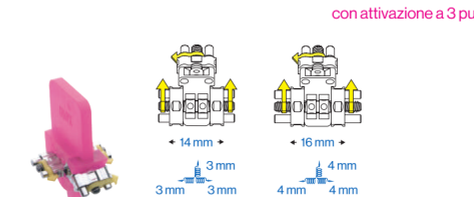
Vite super micro monolaterale

- A0891-09
- A0891-10



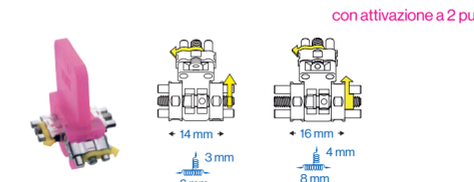
Vite tridirezionale anatomica

- A0930-14
- A0930-16



Vite tridirezionale anatomica

- A0931-14
- A0931-16



Vite tridirezionale anatomica per inferiore

- A0932-13

