#### HYBRID MODE EXPANDER / MINI HYBRID MODE EXPANDER

Una nuova gamma di espansori, dotati di balestre in nichel-titanio, le stesse utilizzate nella gamma Leaf, ideali per la realizzazione di **dispositivi rimovibili dedicati ad una fase di pre-trattamento con allineatori** con l'obiettivo di ottenere un aumento di spazio nelle arcate, ridurre la necessità di stripping e ridurre il numero di allineatori.

Disponibili in diverse dimensioni e forze rilasciate dalle balestre in nichel-titanio.

Capacità espansiva limitata a 4 o 6 mm.





#### HYBRID MODE EXPANDER 4 BRACCI

	<b>○</b>		Ø	<b>←→</b>	<b>√</b> ())))))\-
11 mm	4 mm		bracci	corpo	
	900	<b>A2726-04</b> 4 molle 900 gr ca.	1,1 mm	13 mm	4 mm
					Euro 45,40*
	900 6	<b>A2726-06</b> 6 molle 900 gr ca.	1,1 mm	15 mm	6 mm

Euro 51,80\*

<sup>\*</sup>Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa

DISPONIBILI DA APRILE 2025



## MINI HYBRID MODE EXPANDER 4 BRACCI

<u> </u>	<b>⊙</b>				
7,5 mm	3 mm		bracci	corpo	
<i>Leane</i> 6000		<b>A2504-04</b> 4 molle 600 gr ca.	1,1 mm	11 mm	4 mm
					Euro 45,40*
Ecant 6	000	<b>A2504-06</b> 6 molle 600 gr ca.	1,1 mm	13 mm	6 mm

Euro 51,80\*



### MINI HYBRID MODE EXPANDER 2 BRACCI

<b></b>	<b>0.0</b> ‡		Ø	<b>←→</b>	<b>→</b> ()))))))·>
7,5 mm	3 mm		bracci	corpo	
Learne 60	1	<b>A2502-04</b> 4 molle 600 gr ca.	0,9 mm	11 mm	4 mm
					Euro 45,40*
<u>keane</u> (5)(2/4)	6	<b>A2502-06</b> 6 molle 600 gr ca.	0,9 mm	13 mm	6 mm

Euro 51,80\*

#### LEAF SELF EXPANDER® ANATOMICO / MINI LEAF SELF EXPANDER®

Ad integrare la gamma degli espansori Leaf Self Expander®, già presenti sul catalogo, introduciamo due nuove tipologie con ingombro ridotto per la realizzazione di dispositivi fissi con l'obiettivo di ampliare la dimensione trasversale dell'arcata o distalizzare i molari superiori.

Disponibili per il workflow analogico o digitale in diverse configurazioni.

Capacità espansiva di 6 o 9 mm e molle da 600 gr.

### DISPONIBILI DA APRILE 2025



### ■ LEAF SELF EXPANDER® ANATOMICO

	•••		Ø	<b>↔</b>	<b>-</b> /())))))\-
6 mm	4,5 mm		bracci	corpo	
9 009 009		<b>A2503-06</b> 6 molle 600 gr ca.	1,5 mm	13 mm	6 mm
					Euro 47,80*
009		<b>A2503-09</b> 8 molle 600 gr ca.	1,5 mm	16 mm	9 mm

Euro 54,50\*

<sup>\*</sup>Tutti i prezzi sono da intendersi IVA esclusa

## DISPONIBILI DA MAGGIO 2025





## ■ LEAF SELF EXPANDER® ANATOMICO CAD-CAM

6 mm 4,5 mm	согро
Econo 600 6	<b>A2503-06D</b> 6 molle 13 mm 6 mm 600 gr ca.
	Euro 47,80*
2502201 9	<b>A2503-09D</b> 8 molle 600 gr ca.

Euro 54,50\*



<u> </u>	<b>co</b> t		<b>←→</b>	<b>4</b> ///////
7,5 mm	3 mm		corpo	
2552240 600 6		<b>A2502-06D</b> 6 molle 600 gr ca.	13 mm	6 mm

Euro 51,80\*

#### **DISGIUNTORE CAD-CAM TELESCOPICO**

DISPONIBILI DA APRILE 2025

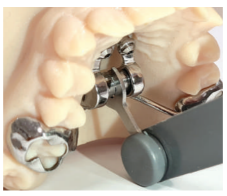
Questo nuovo espansore Leone® è caratterizzato da una vite telescopica doppia.

Grazie ad un eccellente rapporto ingombro/espansione questo nuovo prodotto è indicato per il trattamento di espansione rapida del palato anche in pazienti con dimensione trasversale particolarmente ridotta. Con l'ausilio di miniviti per ancoraggio palatale (TADs) può essere utilizzato anche su pazienti adulti. Disponibile esclusivamente per il workflow digitale presente nel software 3DLeone Designer. Capacità espansiva di **10, 14 e 18 mm.** 



$oldsymbol{igotharpoonup}$	1		<b>←→</b>	<b>-</b> √())))))\-
x mm	x mm		corpo	
		A0640-10D	11 mm	10 mm
		A0640-14D	13 mm	14 mm
		A0640-18D	15 mm	18 mm

L'innovativa chiavetta snodata, acclusa ad ogni disgiuntore, consente con un unico movimento di effettuare una completa attivazione intraorale semplificando la procedura rispetto ad altri prodotti già presenti sul mercato.





#### F1000PLUS ATTACCHI D.B IN METALLO - SELF LIGATING

Gli attacchi F1000Plus sono stati progettati per rispondere alle più sofisticate esigenze biomeccaniche, con l'obiettivo di una gestione clinica semplificata.

Il design dell'attacco è caratterizzato da un **meccanismo autolegante passivo** che assicura l'arco all'interno dello slot e, in base alla dimensione e alla geometria dell'arco, consente sia di sfruttare la meccanica Low Friction nelle fasi iniziali che, successivamente, favorire lo Sliding nella retrazione del gruppo frontale per poi consentire il completo controllo del Tip e del Torque nelle fasi finali del trattamento.

Gli attacchi F1000Plus, grazie alle caratteristiche descritte, sono biomeccanicamente efficienti consentendo di diminuire sia il tempo alla poltrona che della terapia favorendo così la soddisfazione e il massimo comfort del paziente.





Attacchi D.B. F1000Plus - Sistema ROTH .022"	20 attacchi 1 caso	200 attacchi 10 casi
F1000Plus	F1000-93	F1001-93
Attacchi D.B. F1000Plus - Sistema MBT.022"	20 attacchi 1 caso	200 attacchi 10 casi
F1000Plus	F1000-92	F1001-92
Attacchi D.B. F1000 Plus - Sistema DAMON .022"	20 attacchi 1 caso	200 attacchi 10 casi
F1000Plus	F1000-91	F1001-91



Ricambi