

### Caratteristiche viti Leone per Disgiuntore Rapido

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
7 (con guide telescopiche)	7 mm	0,8 mm ∪	35
8	8 mm	0,8 mm ∪	35
9	9 mm	0,8 mm ∪	40
10 (con guide telescopiche)	10 mm	0,8 mm ∪	50
11	11 mm	0,8 mm ∪	50
12 (con guide telescopiche)	12 mm	0,8 mm ∪	60
13	13 mm	0,8 mm ∪	60

### Caratteristiche viti a ventaglio Leone per Disgiuntore Rapido

Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
9 mm	0,9 mm ∪	40

### Caratteristiche viti Leone a molla

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8 light- 500 gr. ca	8 mm	0,4 mm ∪	50
8 medium- 800 gr. ca	8 mm	0,4 mm ∪	50

### Caratteristiche viti Leone Baby R.E.P.

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
11	11 mm	0,8 mm ∪	50

### Caratteristiche viti Leone a ventaglio

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
9	9 mm	0,9 mm ∪	40
7	7 mm	0,9 mm ∪	40

### Caratteristiche viti Leone con bracci ortogonali

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	8 mm	0,8 mm ∪	40
10	10 mm	0,8 mm ∪	50
12	12 mm	0,8 mm ∪	60

### Caratteristiche viti Hyrax in titanio Dentaurem

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
12	12 mm	0,8 mm ∪	NON COMUNICATO

### Caratteristiche viti Dentaurum per Disgiuntore Rapido Hyrax

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
7	7 mm	0,8 mm ∪	NON COMUNICATO
10	10 mm	0,8 mm ∪	NON COMUNICATO
12	12 mm	0,8 mm ∪	NON COMUNICATO

### Caratteristiche viti Snap Lock Forestadent

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	8 mm	0,9 mm ∪	NON COMUNICATO
10	10 mm	0,9 mm ∪	NON COMUNICATO
12	12 mm	0,9 mm ∪	NON COMUNICATO

### Caratteristiche viti Memory Forestadent

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	7 mm	0,7 mm ∪	NON COMUNICATO

### Caratteristiche viti Anatomic - Expander Forestadent

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
10	14 mm	0,8 mm ∪	NON COMUNICATO
12	15,5 mm	0,9 mm ∪	NON COMUNICATO

### Caratteristiche viti Leone – Espansore palatale per TAD

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	8 mm	0,8 mm ∪	40
10	10 mm	0,8 mm ∪	50
12	12 mm	0,8 mm ∪	60

### Caratteristiche viti Leone – Disgiuntore anatomico CAD CAM

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	8 mm	0,8 mm ∪	40
10	10 mm	0,8 mm ∪	50
12	12 mm	0,8 mm ∪	60

### Caratteristiche viti Leone – Vite per sutura palatale CAD CAM

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Fori da attivare per la massima espansione consentita
8	8 mm	0,8 mm ∪	35
9	9 mm	0,8 mm ∪	40
11	11 mm	0,8 mm ∪	50
13	13 mm	0,8 mm ∪	60

### Caratteristiche viti Tiger Dental – Power Screw

Tipo vite (vedi marcatura laser sul corpo della vite)	Espansione	Espansione ottenuta con 1 giro completo	Facce da attivare per la massima espansione consentita
8	+6 mm	1 mm ∪	<b>36</b>
10	+9 mm	1 mm ∪	<b>54</b>
12	+12 mm	1 mm ∪	<b>72</b>
14	+15 mm	1 mm ∪	<b>90</b>
16	+18 mm	1 mm ∪	<b>108</b>

**ATTENZIONE - I dati riportati sono stati tratti dai cataloghi delle ditte produttrici delle viti.  
Il laboratorio Ortotec non si assume nessuna responsabilità sull'esattezza dei dati.**