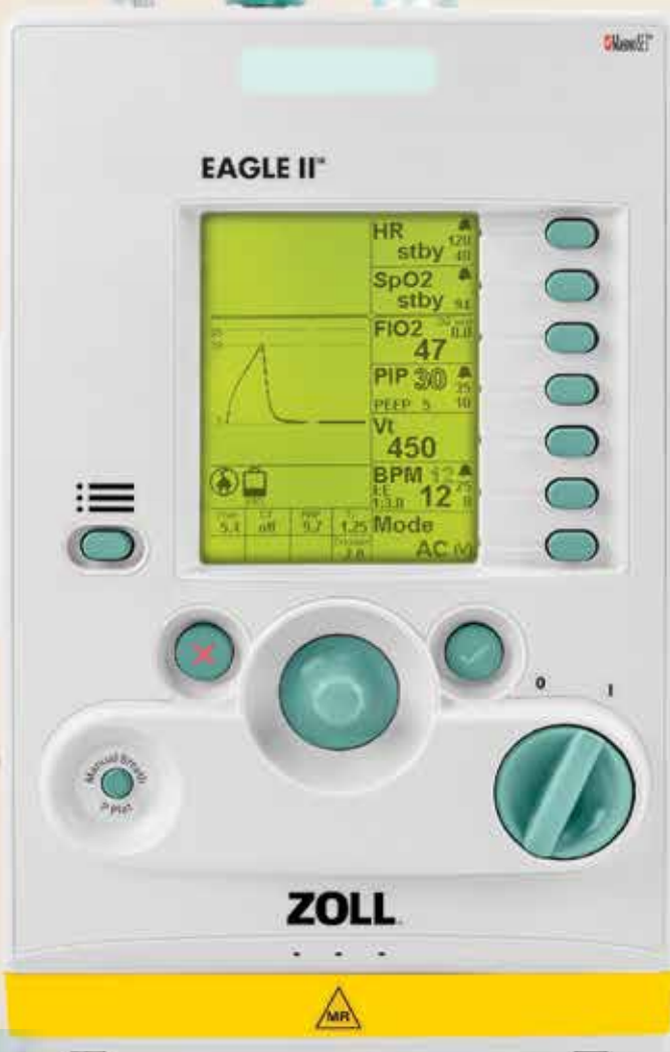


# Eagle II™ RMI

# ZOLL®



*Ventilazione  
Semplificata*

## La ventilazione a portata di mano

### Adatto ad ambienti di RMI

Progettato per rispondere alle esigenze particolari dei pazienti ventilati che necessitano di risonanza magnetica nucleare (RMN)

### Per una gamma completa di pazienti

Dal bambino ( $\geq 5$  kg) all'adulto

### Ventilatore universale

Ideale per il PS, l'UTI e il trasporto intraospedaliero. Può restare con il paziente anche all'interno della sala di RMN.

### Design intuitivo

Facile da usare, interfaccia lineare

### Display Smart Help™

Guida l'operatore nella risposta agli allarmi attraverso messaggi sullo schermo

### Autonomia della batteria senza precedenti

Grazie ad un'autonomia della batteria di 10 ore non è necessaria alcuna batteria di backup. La batteria si ricarica al 90% in 2 ore.

**ZOLL Medical Corporation**  
Worldwide Headquarters  
269 Mill Road  
Chelmsford, MA 01824  
978-421-9655

Per gli indirizzi e i numeri di fax dei consociati e delle sedi globali, visitare [www.zoll.com/contacts](http://www.zoll.com/contacts).

## Specifiche tecniche di Eagle II™ RMI

### Specifiche cliniche

#### Modalità di funzionamento:

AC, SIMV, CPAP e BL

**Targert di ventilazione:** Volume e pressione

**Funzioni particolari:** pressione di plateau, respiro manuale, backup di apnea, ossigeno in uso, rapporto inverso

**Flusso:** da 0 a 100 l/min a 40 cm H<sub>2</sub>O

**Frequenza respiratoria:** da 1 a 80 atti/min

**Volume corrente:** da 50 a 2000 ml ATPD  $\pm$  10% dell'impostazione

**Tempo di inspirazione:** da 0,3 a 5,0 secondi

**Rapporto I/E:** da 1:99 a 4,0:1,0

**FiO<sub>2</sub>:** da 21 a 100%  $\pm$  3% della scala completa  $\pm$  10% dell'impostazione

**PEEP:** da 0 a 30 cm H<sub>2</sub>O

**Pressione di supporto:** da 0 a 60 cm H<sub>2</sub>O

**Pressione inspiratoria di picco (PIP):** da 10 a 80 cm H<sub>2</sub>O

**Trigger di sensibilità:** da -0,5 a -6,0 cm H<sub>2</sub>O

**Pressione d'ingresso dell'ossigeno:** 55 psig (-25%; +20%) (380 kPa)

### Specifiche di sicurezza

**Limite superiore pressione vie aeree:** valori da 20 a 100 cm H<sub>2</sub>O

**Limite inferiore pressione vie aeree:** Spento, da 3 a 35 cm H<sub>2</sub>O

**Limite di allarme superiore atti/min:** spento, da 2 a 99

**Limite di allarme inferiore atti/min:** da 2 a 40

**Indicatore LED di stato/allarme:** rosso, giallo e verde, LCD/LED regolabile

### Condizioni ambientali

**Tensione:** da 100 a 240 V CA (50/60 Hz) o da 12,5 a 28,0 V CC

**Autonomia:** Batteria interna 10 ore

### Intervalli di temperatura:

**Funzionamento:** da -25° a 49°C (da -13 a 120°F) con batteria in carica, batteria scarica e funzionamento con alimentazione CA

**Carica della batteria:** da 0° a 45°C (da 32° a 113°F)

**Conservazione a lungo termine:** da -15° a 21°C (da 5° a 71°F) Condizioni di conservazione ottimale

### Compensazione di altitudine:

Automatica da -2.000 a 25.000 ft. (da -610 a 7.620 metri)

### Informazioni generali

#### Dimensioni:

20,3 cm larghezza  
x 31,8 cm altezza  
x 11,4 cm profondità  
(8,0" larghezza  
x 12,5" altezza  
x 4,5" profondità)

**Peso:** 4,4 kg (9,7 lbs)

