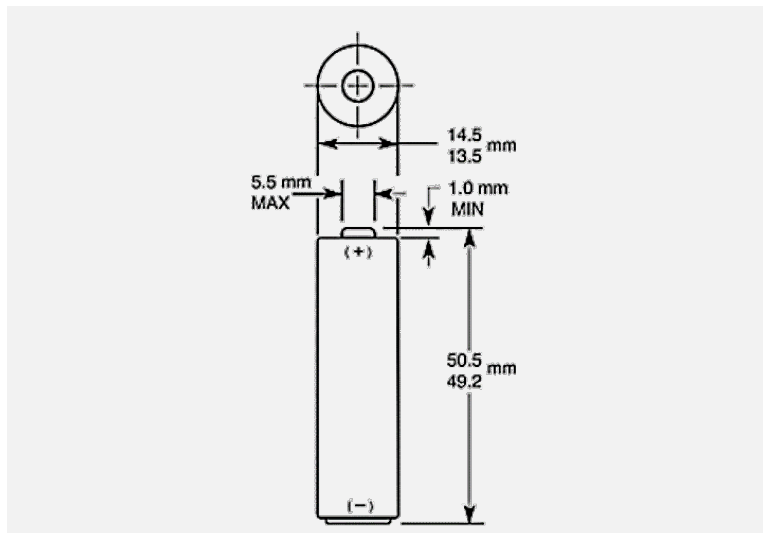


## BATTERIA ALCALINA - AL BLOSSIDO DI MANGANESE



Formato: AA (LR6) PC1500



Dimensioni mostrate secondo gli standard IEC

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Prestazioni affidabili
- Eccellente resistenza alla corrosione
- Progettata per soddisfare tutti i principali standard di qualità, di sicurezza e ambientali:
  - Sicurezza: IEC 60086-5
  - ANSI C 18.1M, Part-2
  - Direttiva UE sulle batterieQualità: ISO 14001 e 9001, Programma World  
Class di miglioramento continuo Duracel

### APPLICAZIONI TIPICHE

- Telecomandi
- Sensori
- Tastierini antifurto
- Mouse wireless

# PROCELL®

PROFESSIONAL BATTERIES

Procell Professional batteries

Berkshire Corporate Park

Telefono: 1-800-544-5454 (Numero verde)

[www.procell.com](http://www.procell.com)

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- |   |           |
|---|-----------|
| ▪ Capacità nominale (43 Ω Cont., .8V cut-off) | 3,016 mAh |
| ▪ Voltaggio tipico (a + 20 °C)                | 1.5 V     |
| ▪ Impedenza CA @ 1kHz                         | 81 mΩ     |

### CARATTERISTICHE FISICHE

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ▪ Peso tipico   | 24.0 g              |
| ▪ Volume tipico | 8.4 cm <sup>3</sup> |
| ▪ Terminali     | Piatti              |

### CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

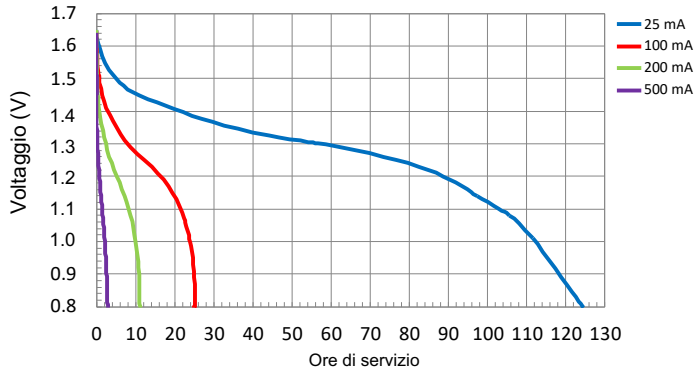
- |   |                 |
|---|-----------------|
| ▪ Gamma temperatura operativa   | Da -20°C a 54°C |
| ▪ Conservazione raccomandata (in un luogo pulito, fresco, asciutto e ventilato) | Da 5 a 30 °C    |

La capacità erogata dipende dal carico applicato, dalla temperatura operativa e dal voltaggio di cut-off. Fare riferimento alle tabelle e ai dati di scarica mostrati per alcuni esempi della vita di energia/di servizio che la batteria fornisce per varie condizioni di carico.

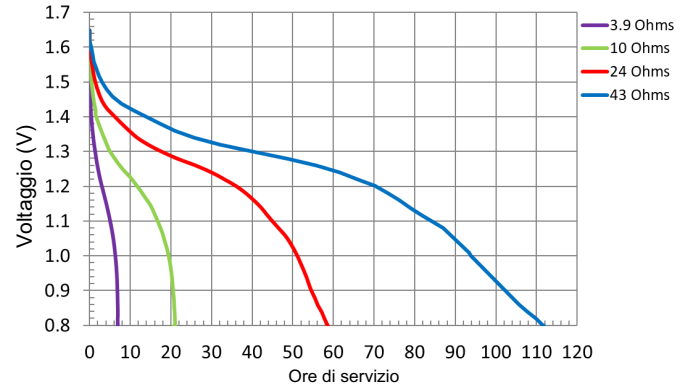
Questi dati sono soggetti a variazioni. Le informazioni sulle prestazioni sono tipiche. Contattare Duracell per i dati più aggiornati..

## PRESTAZIONI TIPICHE

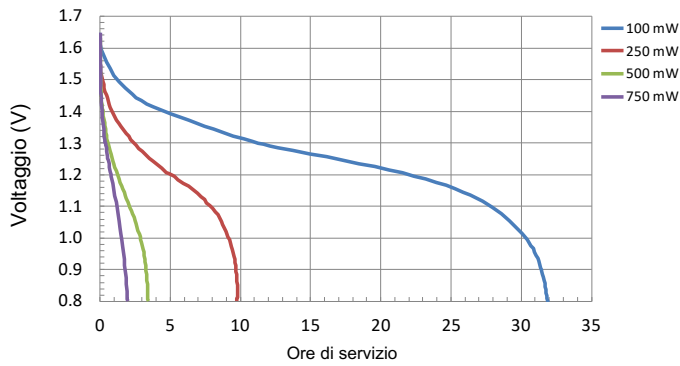
Corrente costante



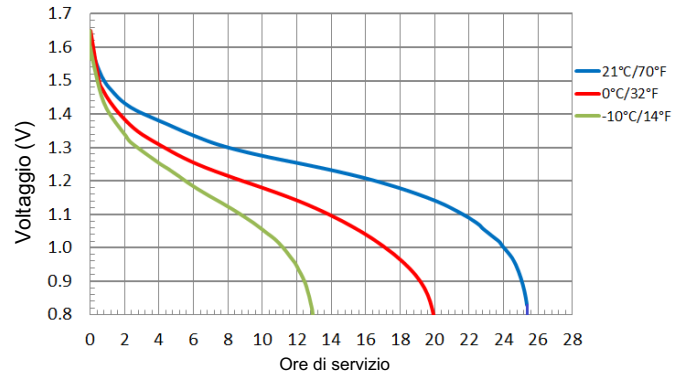
Resistenza costante



Alimentazione costante



Corrente costante - 100 mA



Resistenza interna tipica

Tasso maggiore: 0,6 A / 5 min - 1,2 A / 1 sec  
Tasso minore: 0,1 A / 5 min - 0,5 A / 1 sec

