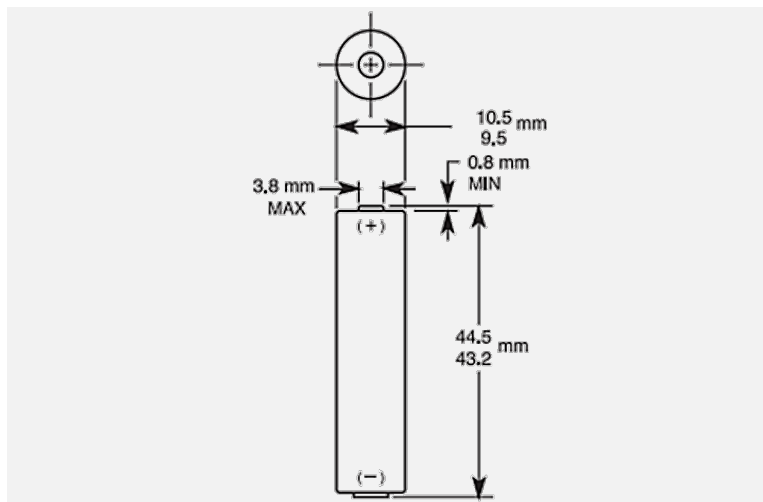


BATTERIA ALCALINA - AL BIOSSIDO DI MANGANESE



Formato: AAA (LR03) PC2400



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 batterie
 - Qualità: ISO 14001 e 9001, Programma World Class di miglioramento continuo Duracell

APPLICAZIONI TIPICHE

- Telecomandi
- Sensori
- Tastierini antifurto
- Mouse wireless

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Capacità nominale (25 Ω Cont., .8V cut-off) 1.262 mAh
- Voltaggio tipico (a + 20 °C) 1,5 V
- Impedenza CA @ 1kHz 125 mΩ

CARATTERISTICHE FISICHE

- Peso tipico 11,6 g
- Volume tipico 3,5 cm₃
- Terminali Piatti

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

- Gamma temperatura operativa da -20 °C a 54 °C
- Conservazione raccomandata (in area pulita, fredda, asciutta e ventilata) da 5 °C a 30 °C

PROCELL®

PROFESSIONAL BATTERIES

Procell Professional batteries

Berkshire Corporate Park

Telefono: 1-800-544-5454 (Toll-free)

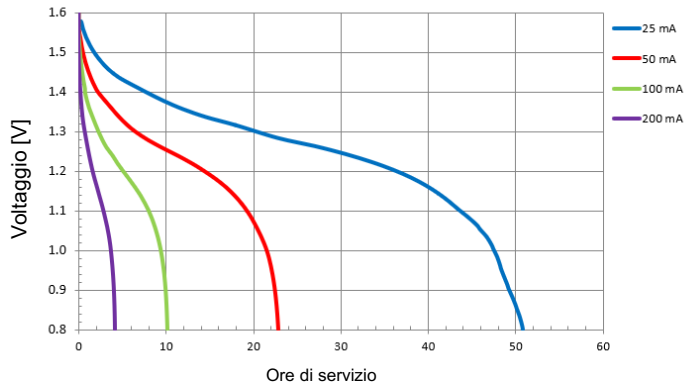
www.procell.com

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.

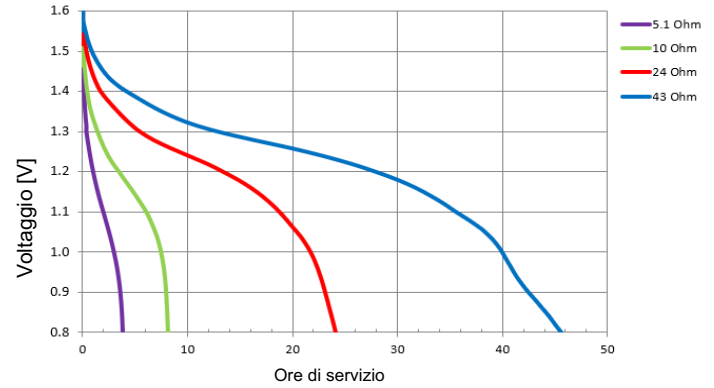
Questi dati sono soggetti a variazioni. Le informazioni sulle prestazioni sono tipiche. Contattare Duracell per i dati più aggiornati.

PRESTAZIONI TIPICHE

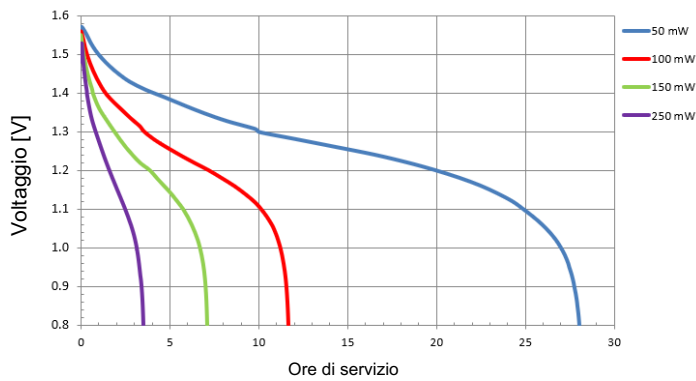
Corrente costante



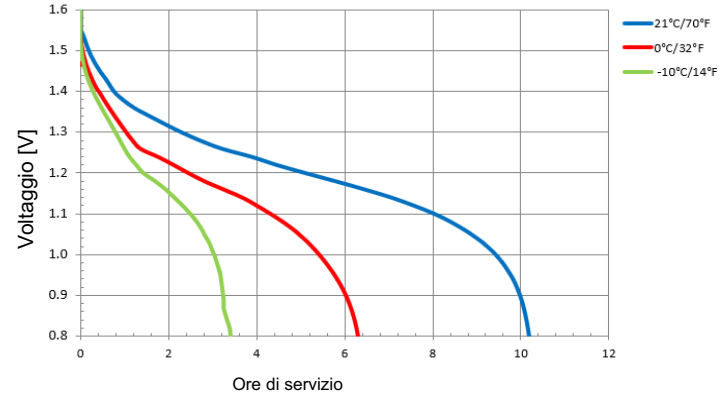
Resistenza costante



Alimentazione costante

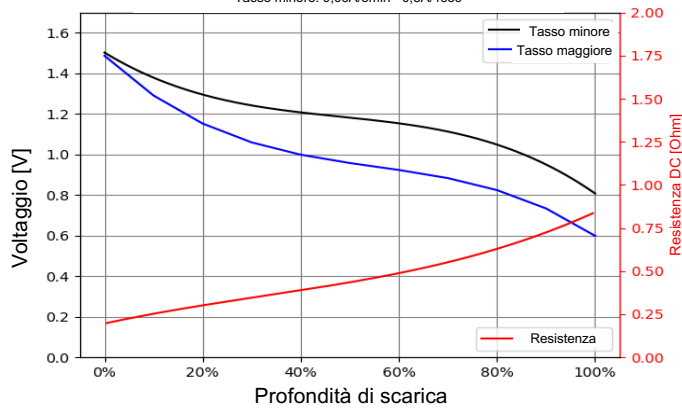


Temperatura costante - 100 mA



Resistenza interna tipica

Tasso maggiore: 0,6A/5 min - 1,2A/1sec
Tasso minore: 0,06A/5min - 0,3A/1sec



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.