## **Descrizione del Prodotto**

La batteria Duracell MN1400 è una pila alcalina monouso di formato C, progettata per fornire energia affidabile e duratura a una vasta gamma di dispositivi elettronici.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tipo di batteria:\*\* Monouso
- \*\*Formato:\*\* C (LR14)
- \*\*Tecnologia:\*\* Alcalina
- \*\*Tensione nominale:\*\* 1,5 V
- \*\*Capacità tipica:\*\* 9800 mAh
- \*\*Peso tipico:\*\* 69 g
- \*\*Dimensioni:\*\* Diametro 26,2 mm; Altezza 50 mm
- \*\*Resistenza interna:\*\* 150 m $\Omega$  a 1 kHz
- \*\*Intervallo di temperatura operativa:\*\* da -20°C a 54°C
- \*\*Intervallo di temperatura di stoccaggio:\*\* da -20°C a 35°C
- \*\*Terminali:\*\* Piatto
- \*\*Designazioni standard:\*\* ANSI 14A; IEC LR14

## Caratteristiche Principali

- \*\*Prestazioni Affidabili:\*\* Grazie all'uso di materiali di alta qualità e alla tecnologia Super Conductive Graphite nel catodo, la batteria offre una lunga durata e prestazioni eccellenti.
- \*\*Test di Qualità:\*\* Ogni batteria è testata per tensione e perdite prima della distribuzione, garantendo energia affidabile anche dopo fino a sette anni di stoccaggio.
- \*\*Ampio Intervallo di Temperature:\*\* Funziona efficacemente in condizioni estreme, con temperature comprese tra -20°C e +54°C.
- \*\*Applicazioni Versatili:\*\* Ideale per dispositivi come torce, telemetri, strumenti di misura, microfoni e dispositivi medici.
- \*\*Confezionamento per Uso Professionale:\*\* Disponibile in confezioni progettate per utenti con elevato consumo di batterie, come ospedali, acciaierie e stazioni televisive.

### **Applicazioni Tipiche**

La Duracell MN1400 è adatta per una varietà di dispositivi elettronici, tra cui giocattoli, radio portatili, torce, calcolatrici e altri apparecchi che richiedono batterie di formato C.

#### Note

Le informazioni fornite sono soggette a modifiche. Per ottenere le informazioni più aggiornate, si consiglia di contattare direttamente Duracell o consultare la documentazione ufficiale del prodotto.