## Descrizione del Prodotto

La batteria al litio CR2450N di Renata è una cella a bottone non ricaricabile progettata per fornire energia affidabile e duratura a una vasta gamma di dispositivi elettronici. Grazie alla sua alta capacità e dimensioni compatte, è ideale per applicazioni in dispositivi di monitoraggio, piccoli apparecchi elettromeccanici e altri dispositivi portatili.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione Nominale: 3 V

- Capacità: 540 mAh

- Corrente Continua di Scarica: 0,8 mA

- Intervallo di Temperatura Operativa: da -40°C a +85°C

- **Durata di Conservazione:** fino a 10 anni a temperatura ambiente

#### Dimensioni e Peso

- **Diametro:** 24,5 mm - **Altezza:** 5.0 mm

- **Peso:** 5,9 g

## **Applicazioni Tipiche**

La CR2450N è comunemente utilizzata in dispositivi come orologi, dispositivi medici, giocattoli elettronici e altri apparecchi che richiedono una fonte di energia compatta e affidabile.

# **Equivalenze**

Questa batteria è equivalente ai seguenti modelli di altri produttori:

- Maxell: CR2450 - Panasonic: CR2450 - Murata: CR2450 - Toshiba: CR2450

- Energizer Eveready: CR2450

- Varta: CR2450 - Duracell: DL2450

### Note

La batteria CR2450N è progettata per applicazioni che richiedono una lunga durata e prestazioni affidabili. Non è ricaricabile e deve essere smaltita correttamente secondo le normative locali al termine della sua vita utile.