

## Batteria NI-MH AAA 1100mWh - Pronta all'Uso



8055323211178

Codice **104009**

Modello **AP1100ER**

### Caratteristiche

- Capacità a norma: 900mAh (IEC/EN61591-2).
- Tensione nominale: 1.2V.
- Cicli di carica:  $\leq 1000$  cicli.
- Formato: AAA.
- Carica standard: 90mA (0.1C) per 16 ore.
- Carica veloce: 180mA (0.2C) per 7 ore.
- Carica rapida: 450mA (0.5C) per 2.4 ore.
- Scarica standard: 180mA (0.2C).
- Umidità relativa: da 45 a 85%.
- Resistenza interna:  $\leq 45\text{m}\Omega$ .
- Tensione finale di scarica: 1.0V.
- Capacità residua dopo un anno di stoccaggio: circa 80%.
- Peso: circa 13gr



### Temperatura consigliata

- Carica standard: da 0 a 40°C.
- Carica veloce: da 10 a 40°C.
- Carica rapida: da 10 a 30°C.
- Scarica: da -10 a 50°C.
- Stoccaggio: da -20 a 30°C.

### Dimensioni

- D=10.5mm.
- H=44.5mm.
- a=3.6mm.
- b=0.8mm.

