

Accumulatore NI-MH AAA 1,2V 800mAh T. Saldare



8055323218450

Codice **202005**

Modello **AP800AAAHV1P**

Caratteristiche

- Capacità a norma: 800mAh (IEC/EN61951-2)
- Tensione nominale: 1.2V
- Cicli di carica: >500 cicli
- Formato: AAA
- Carica standard: 80mA (0.1C) per 16 ore
- Carica veloce: 160mA (0.2C) per 7 ore
- Carica rapida: 400mA (0.5C) per 2.4 ore
- Scarica standard: 160mA (0.2C)
- Umidità relativa: da 33 a 80%
- Resistenza interna: $\leq 60\text{m}\Omega$
- Tensione finale di scarica: 1.0V
- Capacità residua dopo un anno di stoccaggio: circa 80%
- Peso: 11g



Temperatura consigliata

- Carica standard: 0°C ~ 45°C
- Carica veloce: 10°C ~ 35°C
- Carica rapida: 10°C ~ 30°C
- Scarica: 20°C ~ 60°C
- Stoccaggio: 10°C ~ 35°C

Dimensioni

- D=10.5mm
- H=44.5mm

