



ENERGIZER - BATTERIA ALCALINA AA LR6 *4

La batteria AA è la batteria più utilizzata al mondo e può essere trovata in centinaia di migliaia di dispositivi.

I codici IEC per le batterie AA includono il popolare LR6 per batterie alcaline AA e HR6 per batterie ricaricabili NiMH. La tensione normale per queste batterie è 1,5 V, mentre le batterie ricaricabili generalmente forniscono 1,2 V.

Le nuove batterie AA al litio offrono una capacità molto più elevata a un prezzo leggermente più alto. Introdotta nel 1907, la dimensione della batteria AA fu standardizzata dall'American National Standards Institute (ANSI) nel 1947, ma era stata utilizzata nelle torce elettriche e nelle novità elettriche per qualche tempo prima della standardizzazione formale.

La nomenclatura delle batterie ANSI e IEC fornisce varie designazioni per celle di queste dimensioni, a seconda delle caratteristiche della cella e della chimica. Ogni batteria AA è lunga 51 mm e ha un diametro di 14 mm.

I formati in cui è disponibile la batteria AA sono batterie alcaline, batterie saline, batterie al litio a lunga durata e batterie ricaricabili di diverse capacità. Le batterie alcaline AA hanno una durata di conservazione di circa 6 anni, mentre le equivalenti AA al litio durano fino a 9 anni prima dell'uso. Le batterie AA ricaricabili sono ora disponibili in NiMH con capacità fino a 2850 mAh e sono disponibili anche nella nuova tecnologia "precaricata" che consente di utilizzarle immediatamente fuori dalla scatola.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- - Tipo: alcalino AA
- - Tecnologia: alcalina
- - Voltaggio: 1,5 V
- - Dimensioni (pila): Altezza: 51 mm Diametro: 15 mm
- - Pile per blister: 4

