



## KODAK - BATTERIA ALCALINA XTRALIFE AA LR6 BLISTER \* 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 di 1,5 V, mentre le batterie ricaricabili forniscono generalmente 1,2 V. Le nuove batterie al litio AA offrono una capacità molto più elevata a un prezzo leggermente superiore. Introdotta nel 1907, la dimensione della batteria AA fu standardizzata dall'American National Standards Institute (ANSI) nel 1947, ma era stata utilizzata per torce elettriche e novità elettriche per un po' di 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 gli equivalenti al litio AA durano fino a 9 anni prima dell'uso. Le batterie AA ricaricabili sono ora disponibili in NiMH con capacità fino a 2850mAh e sono disponibili anche nella nuova tecnologia "pre-caricata" che consente di utilizzarle, appena fuori dalla scatola.

- - Marchio: Kodak
- - Tipo: AA alcaline
- - Tecnologia: alcalina
- - Voltaggio: 1,5 V.