



MAXELL - BATTERIA AA LR6 BLISTER*4 EU

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 le popolari batterie LR6 per batterie alcaline AA e HR6 per batterie NiMH ricaricabili. La tensione normale per queste batterie è 1,5 V, mentre le batterie ricaricabili solitamente 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 normalizzazione formale. La nomenclatura delle batterie ANSI e IEC fornisce diverse designazioni per celle di queste dimensioni, a seconda delle caratteristiche della cella e della chimica. Ogni batteria AA ha una lunghezza di 51 mm e 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 ricaricabili AA sono ora disponibili nella versione NiMH con capacità fino a 2850mAh e sono disponibili anche nella nuova tecnologia "precaricata" che permette di utilizzarle direttamente dalla confezione.