


## Accumulatori Nickel-Metal Idrato (NiMH)

Osservate le seguenti precauzioni utilizzando gli accumulatori ricaricabili al NiMH, Nikon EN-MH1.

- Gli accumulatori ricaricabili EN-MH1 a corredo della confezione d'acquisto non sono carichi e, prima del loro impiego, richiedono una ricarica attraverso il carica batterie MH-70.



Gli accumulatori potrebbero surriscaldarsi durante la carica. Maneggiateli con attenzione durante o al termine della carica.

- Accumulatori nuovi o rimasti inutilizzati per un periodo prolungato, tendono ad esaurire rapidamente la loro carica; questo comportamento è tipico tra gli accumulatori anche NiMH che riprendono efficienti prestazioni dopo qualche ciclo d'utilizzo fatto completando a fondo la scarica e conseguente completa ricarica.
- Gli accumulatori raggiungono la piena efficienza più rapidamente se:
  - I contatti elettrici degli accumulatori e del carica batterie sono puliti a secco con un panno prima della carica. La pulizia serve a rimuovere le impronte digitali ed eventuali impurità isolanti che riducono significativamente la conduttività e conseguenti prestazioni energetiche
  - Caricati in normali condizioni ambientali comprese tra i 18–30°C
  - Caricati quando completamente scarichi (prima di procedere alla ricarica attendere la visualizzazione della dicitura "Batteria Esaurita" indicata sul monitor della fotocamera)
- Utilizzando il lampeggiatore flash quando è indicato il simbolo di carica residua debole , il monitor si spegne durante la ricarica del flash. Ciò non indica un mal funzionamento ma è una conseguenza del risparmio energetico attivato, previsto anche per ridurre il tempo di ricarica del flash.

