

## ISTRUZIONI PER L'USO DEL CARICA BATTERIE 41.13969

### PER BATTERIE AA / AAA / 9V - NiCd e NiMH

1. Inserire nel vano di carica da 1 a 4 batterie AA / AAA, o 1 - 2 batterie da 9V.  
NON INSERIRE CONTEMPORANEAMENTE BATTERIE Ni-MH e BATTERIE Ni-Cd.
2. Spostare l'interruttore in posizione "NiCd" o "NiMH" per selezionare il tipo di batteria appropriato.
3. Collegare il carica batterie alla presa di corrente. I LED corrispondenti ai canali utilizzati (CH 1 e/o CH 2) si accenderanno (luce rossa) per indicare che la carica è iniziata. Trascorso il tempo di carica necessario (7 ore per le batterie NiMH e 4 ore per le batterie NiCd, ad eccezione delle 9V) la luce rossa diventerà verde e il carica batterie si disporrà automaticamente in modalità carica di compensazione.  
Le batterie sono cariche e pronte per l'uso.
4. Posizionando nel vano di carica batterie da 9V, si accenderà il LED rosso centrale. Trascorso il tempo di carica necessario (10-15 ore) il LED rosso continuerà a lampeggiare.
5. Staccare e ricollegare il carica batterie alla presa di corrente ogni volta che si inseriscono batterie scariche.
6. Staccare il carica batterie dalla presa di corrente quando non è in uso.

#### TEMPO DI CARICA DELLE BATTERIE 9V:

Capacità della batteria	Tempo di carica approssimativo
Batterie 9V 110mAh	10 ore
Batterie 9V 150-160mAh	15 ore

#### ATTENZIONE:

Non sovraccaricare le batterie. Non utilizzare in ambienti esterni.

Questo carica batterie va utilizzato esclusivamente con batterie NiCd e NiMH. L'utilizzo di batterie di tipo diverso da quello previsto potrebbe causare danni alle persone e all'apparecchio.

Non caricare contemporaneamente batterie NiMH e NiCd.