

ALCAPOWER®

**CARICABATTERIA PER 2 E 4 BATTERIE AA – AAA
dotato di**

- DISPLAY LCD E ADATTATORE CASA - AUTO – USB –



Codice 104012

EnerReady Charger

**PER FUTURE CONSULTAZIONI CONSERVATE IL CARTONCINO NELLA
CONFEZIONE DEL PRODOTTO, VI SONO ISTRUZIONI ED
INFORMAZIONI INTEGRATIVE MOLTO IMPORTANTI**

Siamo entusiasti, felici ed onorati che abbiate scelto AlcaPower per ricaricare le vostre batterie Ni-MH. Potete essere certi che il prodotto da voi scelto è il migliore attualmente disponibile sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza, proprio come voi. AlcaPower EnerReady Charger è in grado di caricare in modo rapido ed efficiente solamente batterie AA o AAA al Nichel Metal Idrato, anche di alta capacità (**N.B. : Esclusivamente NI-MH**).

**Fabbricato con display LCD di colore blu. Dispone di adattatore per l'uso
sugli autoveicoli e l'adattatore da rete 100/240VAC per l'utilizzo in molte
nazioni nel mondo.**

LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE

ATTENZIONE:

- Le batterie non sono incluse nella confezione.
- AlcaPower EnerReady Charger è in grado di caricare solo batterie Ni-MH AA e AAA e nessun altro genere.
- Le batterie, se utilizzate in modo non appropriato o gettate nel fuoco, mescolate con altri tipi di batterie o messe in corto circuito possono esplodere, o perdere sostanze chimiche, causando danni alle persone o ingiurie gravi.
- **CARATTERISTICHE DEL CARICABATTERIA :**
- Il display LCD blu elettrico indica lo stato di carica / scarica delle batterie;
- E' in grado di caricare o 2 o 4 batterie Ni-MH AA oppure AAA alla volta;
- Dotato di adattatore da rete elettrica 100-240Vac, dell'adattatore accendisigari per l'uso su autoveicoli e cavo per il collegamento ad una confacente presa USB ;
- Controllato da un microprocessore, col rilevamento dello stato di carica tramite il ΔV - e da un timer di sicurezza, ottimizza la vita delle batterie;
- L'adattatore, ricettacolo reclinabile dal design esclusivo garantisce alle batterie un contattato solido sia per batterie AA che AAA;
- Lo stato di carica delle batterie visualizzato sul display LCD, facilita l'utilizzo.

FUNZIONI DI SICUREZZA:

- Rilevamento di batteria carica col ΔV -;
- Timer di sicurezza per non sovraccaricare le batterie;
- Protezione dal corto circuito;
- Protezione dall'inversione di polarità;
- Rilevamento di batterie difettose.

ISTRUZIONI PER LA CARICA DELLE BATTERIE:

1. Selezionare il numero di batterie da caricare tramite l'apposito interruttore. Posizionare l'interruttore su "2" per caricare 2 batterie, posizionare l'interruttore su "4" per la carica di 4 batterie;
2. Inserire 2 o 4 batterie formato AA o AAA Ni-MH nel vano batterie; le batterie vanno caricate in coppia. Per la carica di 2 batterie inserire le due batterie nelle posizioni di sinistra del vano batterie (vedi Fig. 1);
3. Inserire le batterie con la corretta polarità come indicato dal segno nel vano batterie:
Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web: www.alcapower.com/it/info/ambiente

Fig. A

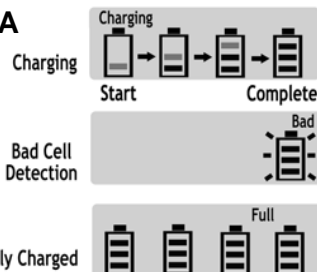
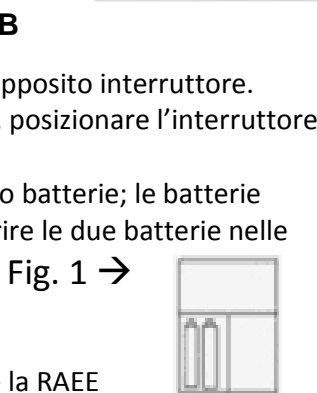












Fig. B



RILEVAMENTO DELLE CELLE DIFETTOSE

Al momento d'inizio del processo di carica, EnerReady Charger rileva lo "stato di salute" di ogni batteria. Se la batteria non è predisposta per la carica, o è in corto circuito o è stata inserita con la polarità invertita, comparirà la parola "**Bad**" sullo schermo e l'icona della batteria difettosa inizierà a lampeggiare (Fig. A).

SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|----------------|----------|--|
| ADATTATORE AC | INGRESSO | 100-240V ~ 50/60Hz 190mA |
| | USCITA | 12V  600mA 7.2VA |
| CARICABATTERIA | INGRESSO | 12V  600mA |
| | USCITA | AA x 2 : (2.8V  1 15A 3.22VA) AA x 4 : (2 x 2.8V  0.8A 4.48VA) AAA x 2 : (2.8V  0.6A 1.68VA) AAA x 4 : (2 x 2.8V  0.42A 2.35VA) |
| | INGRESSO | 5VDC 0.5A tramite adattatore USB |
| | USCITA | AA x 2 : (2.8V  560mA 1.568VA) AA x 4 : (2 x 2.8V  280mA 1.568VA) AAA x 2 : (2.8V  560mA 1.568VA) AAA x 4 : (2 x 2.8V  280mA 1.568VA) |

| BATTERIA FORMATO | CORRENTE DI CARICA | Ni-MH | TEMPO DI CARICA 2 BATTERIE | TEMPO DI CARICA 4 BATTERIE |
|------------------|---|---------|----------------------------|----------------------------|
| AA | 1150 mA per 2 batterie oppure 800 mA per 4 batterie | 1800mAh | 90 min | 135 min |
| | | 2000mAh | 100 min | 150 min |
| | | 2200mAh | 110 min | 165 min |
| | | 2400mAh | 120 min | 180 min |
| | | 2600mAh | 130 min | 195 min |
| AAA | 600 mA per 2 batterie oppure 420 mA per 4 batterie | 700mAh | 70 min | 100 min |
| | | 800mAh | 80 min | 110 min |
| | | 900mAh | 90 min | 120 min |
| | | 1000mAh | 100 min | 130 min |
| | | 1300mAh | 130 min | 170 min |
| AA | Con porta USB, 560 mA per 2 batterie oppure 280 mA per 4 batterie | 1800mAh | 210 min | 420 min |
| | | 2000mAh | 235 min | 470 min |
| | | 2200mAh | 260 min | 520 min |
| | | 2400mAh | 280 min | 560 min |
| | | 2600mAh | 305 min | 610 min |
| AAA | Con porta USB, 560 mA per 2 batterie oppure 280 mA per 4 batterie | 700mAh | 75 min | 150 min |
| | | 800mAh | 85 min | 170 min |
| | | 900mAh | 95 min | 190 min |
| | | 1000mAh | 105 min | 210 min |
| | | 1300mAh | 130 min | 270 min |

TEMPI DI CARICA APPROSSIMATIVI FORNITI A TITOLO INFORMATIVO E NON VINCOLANTI

IMPORTANTI PRESCRIZIONI DI SICUREZZA



1. Prima di procedere alla carica delle batterie, leggere il presente libretto per l'uso;
2. Questo caricabatteria è **destinato alla ricarica di sole batterie Ni-MH**.
3. Tentare di caricare altri tipi di batteria provoca danni e ingiurie gravi;
4. Non esporre il caricabatteria a pioggia e umidità. E' inteso solo per uso interno;
5. Scollegare dall'alimentazione (dalla rete, o auto, o USB) quando non in uso;
6. Non utilizzare mai adattatori non raccomandati da AlcaPower, ciò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o ingiurie alle persone;
7. Non utilizzare l'apparecchio se è stato sottoposto a shock o danneggiamenti. Portatelo da un tecnico qualificato o dal rivenditore per un esame tecnico;
8. Non smontare il caricabatteria. All'interno non vi sono parti da sottoporre alla manutenzione a cura dell'utente e quindi per evitare scosse elettriche o incendi;
9. Scollegare il caricabatteria dall'alimentazione prima di tentare qualsiasi operazione di manutenzione esterna o pulizia;
10. Utilizzare il caricabatteria solo con il vano delle batterie rivolto verso l'alto;
11. Il caricabatteria non è un giocattolo e non è destinato ad essere utilizzato da bambini o da persone diversamente abili senza supervisione. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il caricabatteria;
12. Separare il caricabatteria dalle batterie prima dello smaltimento, da effettuare in conformità con le vigenti normative.

GARANZIA Non Trasferibile: AlcaPower garantisce i propri prodotti in conformità con le leggi vigenti. Rivolgetevi al rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. È richiesta una prova d'acquisto in originale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

Il prodotto è conforme alle normative 2006/95/EC e 2004/108/EC -

