ALCA POWER®



AP6168Codice 701002

CARICABATTERIA

Universale per Pacchi Batterie Ni-Cd & Ni-Mh







Siamo entusiasti, felici e onorati che abbiate scelto AlcaPower per dare energia alle vostre batterie. Potete essere certi che il prodotto da voi scelto è il migliore attualmente disponibile sul mercato. I prodotti AlcaPower sono progettati e realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza, proprio come voi.

INTRODUZIONE

AP6168 è dotato di una ampia gamma di funzioni: rilevamento automatico del Δ V, timer di sicurezza, rilevamento automatico del voltaggio massimo. **AP6168** può caricare pacchi batteria fino a 10 celle ed è capace di scaricare le batterie al fine di prevenire l'effetto memoria. **AP6168** è dotato di timer per prevenire i sovraccarichi e di protezioni contro l'inversione di polarità, il corto circuito, il sovraccarico.

E' inoltre possibile selezionare la corrente di carica.

AVVERTENZE / PRECAUZIONI DI SICUREZA

Da usare al coperto da eccessiva umidità o pioggia - Caricare solo pacchi batteria Ni-Cd e Ni-MH ricaricabili;

Non tentare accedere all'interno dell'apparecchio e/o cercare di caricare altri tipi di batterie. Tenere lontano dalla portata dei bambini o di persone le cui facoltà mentali sono ridotte.

Per qualsiasi informazione rivolgersi al vostro rivenditore di fiducia

ISTRUZIONI

- Inserire il cavo di ingresso del caricabatteria nell'apposita presa della rete elettrica a 220Vac;
- Selezionare il voltaggio di uscita appropriato al pacco batteria che si vuole ricaricare (vedi tabella posta sotto il caricabatteria):
- 3. Selezionare la corrente da applicare alla carica tra 500 e 1000mA (si raccomanda di scenliere la corrente compresa

Esempio:

Bisogna caricare un pacco batteria da 2 celle con 1200mAh di capacità. Determinazione della tensione di carica:

2 celle = 2.8 V

- Collegare il pacco batteria al caricatore. Il LED Rosso si illuminerà:

Se si vuole effettuare l'operazione di scarica del pacco batteria. premere il tasto giallo "DISCHARGE". Il LED giallo si illuminerà; Al termine del processo di scarica il caricabatteria provvederà automaticamente ad avviare il processo di carica. Il LED Rosso si illuminerà:

- -. Quando il pacco batteria sarà completamente carico si illuminerà il LED verde per indicare che il pacco batteria è carico e che è in atto la fase della carica di mantenimento.
- Se il processo di carica supera le 6 ore, il caricatore fornirà solo la carica di mantenimento, al fine di garantire la sicurezza per l'utilizzatore. Il LED verde sarà illuminato:
- Rimuovere il caricabatteria della presa della rete elettrica quando il caricabatteria AP6168 non è in uso.

DATI TECNICI

: 230 VAC - 50 Hz - 28W Ingresso

Voltaggio libero in Uscita : 2,8 -5,6-7-8,4-9,8 -11,2 -14 VDC

Correnti di carica : 500 – 1000 mA

GARANZIA:

AlcaPower garantisce i propri prodotti per un periodo di due anni dalla data originale di acquisto per ogni difetto di materiali o di lavorazione.

Questa garanzia si applica esclusivamente al proprietario d'origine e non è cedibile. Eventuali richieste sulla base della presente garanzia dovranno essere inoltrate tramite il rivenditore presso il quale è stato acquistato. È richiesta una prova d'acquisto originale.



Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web : www.alcapower.com/it/info/ambiente



AVVERTIMENTI



L'energia elettrica è fonte di pericoli.

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. E' perciò necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide di volta in volta in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa oubblicazione.

Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità

Ingiurie o lesioni gravi!

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti ! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria personale salute e sicurezza

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto verificare che non si eseguano operazioni relative a errata selezione delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza

Intempestivo Avvio e/o Interruzione!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di intempestivi imprevisti avvii o interruzioni delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto

Persone inesperte, inconsapevoli e minori

E' fatto divieto l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate ed ai diversamente abili, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che

Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione, Srl, declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a :

potrebbe generare pericoli.

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme:
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate;
- Non viene tenuto conto di utilizzi e/o applicazioni; errate ragionevolmente prevedibili:
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente;
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato (*) frequentemente;
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo :

Cavi, spine e connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente il cortocircuito e siano integri, non evidenziano fili scoperti o parti anche parzialmente danneggiate.

Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, possibili cadute di materiali. vibrazioni, atmosfere esplosive.

Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di anomale funzioni operative del prodotto, è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.