

INTRODUZIONE

Il caricabatteria AlcaPower AP36V2 è realizzato per la carica di batterie al piombo da 36 Volt. E' dotato protezione contro l'inversione di polarità delle pinze, sovra voltaggio e sovra corrente che permettono un'ottimale carica senza sovraccaricare la batteria. Le tre fasi di carica sono svolte in completa autonomia, senza l'intervento dell'utilizzatore..

AVVERTENZE / PRECAUZIONI DI SICUREZA



- Utilizzare solo per caricare BATTERIE AL PIOMBO da 36Volt con capacità da 6Ah a 20Ah (massimo 30Ah in 12 -14 ore).
- Assolutamente NON RICARICATE batterie primarie non ricaricabili.
- L'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione se il corpo del caricabatteria o se uno dei cavi sono danneggiati.
- Prima durante e dopo la procedura di carica rispettare la corretta polarità della connessione alla batteria.
- Evitare di ricaricare batterie che sono state sottoposte a scariche profonde, esauste, congelate, in corto circuito o vetuste.
- Non caricare le batterie a temperatura ambiente maggiore di 40°C . In fase di carica assicurarsi che vi sia abbondante circolazione di aria.
- Accertarsi che nelle vicinanze della batteria non vi siano fuochi accesi, lampade, gas o circuiti ad incandescenza o fiammelle libere, al fine di evitare esplosioni o incendi.
- Rispettare le indicazioni di carica, fornite dal costruttore della batteria.
- Non tentare di aprire il contenitore del AP36V2, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione da parte dell'utilizzatore.
- E' vietato l'uso ai bambini o a soggetti non pienamente capaci o NON consapevoli della materia relativa alla carica delle batterie.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Connettere alla batteria la pinza a coccodrillo di colore **rosso** al polo (+) **positivo** e la Pinza di colore nero al polo (-) **negativo**.
- Inserire la spina dell' AP36V2 nella presa della rete a 220V AC
- Il LED rosso s'illumina all'inizio della carica. Il LED verde s'illumina al termine della carica. In alcuni casi i LED rosso e verde si illuminano in modo alterno: questo comportamento è normale e non significa che ci siano anomalie di funzionamento o allarmi.
- Quando la stato d'uso della batteria non è ottimale, alla fine della terza fase di carica, AP36V2 potrebbe spegnersi (per tale motivo)
- AP36V2 potrebbe spegnersi anche in caso di manovre errate, in tal caso togliere e inserire la spina nella presa della rete a 220Volt.

DATI TECNICI

- Ingresso: 110-240 VAC – 50/60Hz – 90W
- Voltaggio libero in uscita : 41,4V DC
- Temperatura operativa +5°C +40°C

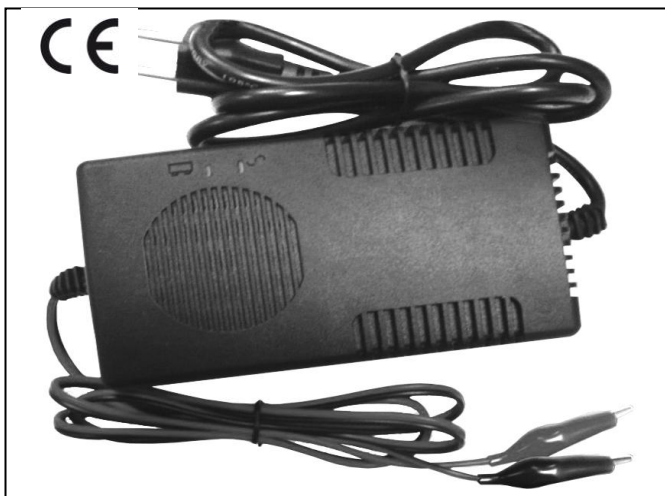
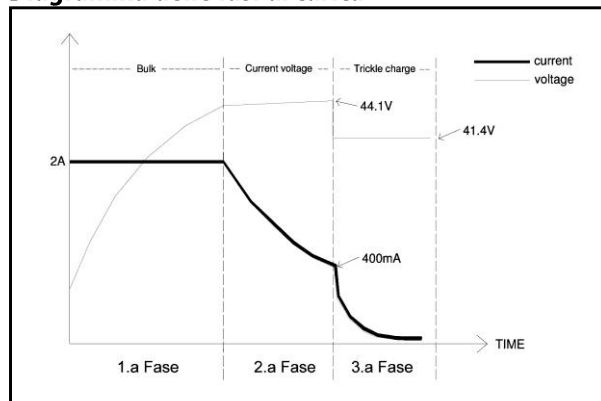
Modalità di carica

- 1 Fase : Corrente di Carica : 2A ±0.2A
- 2 Fase: Tensione di Carica : 44,5V ±0.25V
- 3 Fase : Carica Flottante : 41,4V±0.20V
- Corrente di Cut-off (Fase 2-3) : 10mA±0.10A

- Tempi di carica: circa 3 ore per batteria da 6Ah , 12 ore la 20Ah.
- Potenza massima d'uscita : 90W
- Efficienza : 80% o maggiore



Diagramma delle fasi di carica



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



AVVERTIMENTI	
<p>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 pubblicazione.</p>	<p>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 potrebbe generare pericoli.</p>
<p>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là 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</p>	<p>Esclusione della responsabilità AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. • Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate. • Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili. • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente; • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato; • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
<p>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 salute e sicurezza personale.</p>	<p>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Intempestivo Avvio e/o Interruzione! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di intempestivi e improvvisi avvii o interruzioni delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto</p>	<p>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 un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p> <p>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, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della vigente legge. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto) AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto, è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>



*Immagini non contrattuali, fornite a titolo puramente esemplificativo.