

ALCA POWER®

AP2612C CARICATORE PER BATTERIE AL PIOMBO DA 2V – 6V – 12V



LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE



CE

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.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

AP2612C è protetto contro il cortocircuito in uscita alle pinze, tuttavia in ogni caso è altamente raccomandabile eliminare lo stato di cortocircuito, entro 1 minuto, altrimenti le parti elettroniche del AP2612T potrebbero essere sovraccaricate.

- Non ricaricate mai batterie primarie (pile e batterie non ri-caricabili)
- Utilizzare l'apparecchio **soltanto** per ricaricare BATTERIE A BASE DI PIOMBO.
- Se l'involucro del caricatore, il cavo di uscita o le pinze a coccodrillo risultassero danneggiate, scollegare immediatamente AP2612C dalla sorgente di alimentazione e dalla batteria e rivolgersi a personale tecnico qualificato.
- Prima durante e dopo la procedura di ricarica rispettare la corretta polarità della connessione alla batteria.
- Evitare di ricaricare batterie che sono state sottoposte a scariche profonde.
- Prima e durante la procedura di ricarica assicurarsi che vi sia sufficiente circolazione di aria o meglio che la procedura avvenga all'aria aperta.
- Accertarsi che la batteria non abbia ostruiti gli sfoghi d'aria.
- Accertarsi che le celle della batteria siano sufficientemente coperte di liquido.
- Accertarsi che nelle vicinanze della batteria non vi siano fuochi accesi, lampade o circuiti ad incandescenza o fiammelle al fine di evitare esplosioni o incendi.
- Rispettare le indicazioni di ricarica, fornite dal costruttore della batteria.
- Questo **caricabatteria** non può essere lasciato all'uso di bambini o persone incapaci, al fine di evitare giochi pericolosi per la propria integrità.

SELEZIONE DELLA TENSIONE DELLA BATTERIA

Nota: AP2612C non è in grado di riconoscere automaticamente la tensione della batteria. Se si è regolato AP2612C su di una tensione di batteria non idonea alla batteria che si intende ricaricare, si rischia di sovraccaricare la batteria oppure danneggiare irrimediabilmente il caricabatteria.

- SCOLLEGARE IMMEDIATAMENTE -

Sul fronte del caricabatteria è presente un selettore a slitta. Posizionare il selettore su 2V se si intende carica una batteria a base di piombo con tensione nominale di 2V, posizionarlo su 6V se la batteria da ricaricare ha una tensione nominale di 6V, selezionare 12V se la tensione nominale della batteria che si vuole caricare è 12V.

CONNESSIONE ALLA BATTERIA

Individuare la pinza a coccodrillo di colore rosso di AP2612C e collegarla al polo positivo + della batteria. Quindi collegare la pinza a coccodrillo nera AP2612C al polo negativo della batteria.

Nota: Nel caso in cui il caricabatteria viene collegato ad una batteria con la polarità invertita, il LED rosso POL si illumina.

AVVIO DELLA FASE DI CARICA

Dopo essersi accertati che il selettore della tensione di batteria sia regolato sulla tensione corretta per la batteria che si intende ricaricare e che il caricabatteria sia correttamente collegato alla batteria, innestare AP2612C nella presa di corrente elettrica. Ora il LED in carica si illuminerà di colore verde, ad indicare che il processo di carica è iniziato. Non appena il LED in carica si spegne, la batteria è carica e pronta per essere utilizzata.

- *Il LED verde si spegne solo quando alla batteria verrà fornita una corrente di carica inferiore a 30 mA, tuttavia non è detto che tutte le batterie possano raggiungere tale livello di carica. Nonostante ciò, la batteria verrà ricaricata.*
- *Se AP2612C viene collegato alla rete 220VAC senza alcuna batteria collegata, tutti i LED rimarranno spenti.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 – 240 VAC / 50-60 Hz
10W (max)

Uscita: 2 / 6 / 12 VDC – 600 mA

Capacità massima consigliata: 12Ah



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 pubblicazione.

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.

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

Esclusione della responsabilità

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

- 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.

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.

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

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.

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.

Intempestivo Avvio e/o Interruzione!

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

Anomalie nelle funzioni operative!

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

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della vigente legge. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto, è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.