

AVVERTIMENTI	
<p>L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>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. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide 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</p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, 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</p> <p>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</p> <p>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!</p> <p>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>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i 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>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 ad una selezione errata 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>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>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>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p>Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>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.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>

AlcaPower®

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



SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto indica che, alla fine della vita utile, il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.

LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE



Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

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

- Non ricaricate mai batterie primarie, ovvero pile e batterie non ricaricabili.
- Utilizzare l'apparecchio **soltanto** per ricaricare BATTERIE A BASE DI PIOMBO.
- Non utilizzare il caricabatteria se una o più parti risultano danneggiate.
- 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 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 non autosufficienti, al fine di evitare pericoli per la propria incolumità.

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 di AP2612C al polo negativo della batteria.

Nota: Nel caso in cui il caricabatteria venga 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 30mA, 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 220V AC senza alcuna batteria collegata, tutti i LED rimarranno spenti.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 – 240V AC / 50-60 Hz
10W (max).

Uscita: 2 / 6 / 12V DC – 600mA

Capacità massima consigliata: 12Ah

