

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>Assistenza e ricambi: l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a quando il prodotto è disponibile nel programma vendita di AlcaPower Distribuzione Srl.</p>	<p>MADE IN P.R.C.</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

 **SMALTIMENTO.** Il simbolo del cassonetto barrato 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.

Nota: le immagini di questo manuale sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

AlcaPower - 700000 - Libretto per l'utilizzatore R0 [29/05/2023] © Tutti i diritti sono riservati.

AlcaPower®

AP99A CARIBATTERIA PER NI-DC & NI-MH AA, AAA e 9V



Libretto per l'utilizzatore



www.alcapower.com

INTRODUZIONE

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

AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

AP99A è un caricabatterie in grado di caricare batterie 2 o 4 batterie Ni-MH o Ni-Cd nel formato stilo (AA), ministilo (AAA) e 9V (quadre).

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- AlcaPower AP99A è destinato solo alla ricarica di batterie ricaricabili Ni-MH, Ni-Cd. Può causare esplosioni, perdite di liquido, ferimento di persone e danni vari alle cose se utilizzato per caricare altri tipi di batteria e/o scopi diversi da quelli indicati in questo libretto.
- Non è possibile caricare contemporaneamente batterie Ni-MH e Ni-Cd.
- Prestare attenzione al tempo di carica. La sovraccarica delle batterie può danneggiare il caricatore.
- Tenere lontano il caricatore dalla portata dei bambini e da persone non in grado di intendere e volere.
- ATTENZIONE! NON TENTARE LA CARICA DI BATTERIE NON RICARICABILI.**
- Prima di attivare questo caricabatterie, assicurarsi che l'alimentazione sia come da specifiche nominali (vedere sull'involucro del caricabatterie), altrimenti le prestazioni di ricarica possono essere seriamente compromesse.
- Non ricaricare una batteria congelata.
- Non ricaricare una batteria danneggiata.
- Non utilizzare il caricabatterie con un cavo di alimentazione danneggiato. Rivolgersi al punto vendita.
- Non usare il caricatore se sembra essere danneggiato o guasto. Portarlo al punto vendita per l'ispezione e l'eventuale riparazione.
- Non tentare di aprire il contenitore dell'alimentatore, all'interno non vi sono parti che necessitano di manutenzione da parte dell'utilizzatore.
- Durante la carica usare sempre occhiali protettivi e tenere il viso lontano dalle batterie.
- Rimuovere tutti gli oggetti metallici come anelli, bracciali, collane e orologi quando si lavora con una batteria. Una batteria può produrre una corrente di cortocircuito abbastanza elevata da fondere questi oggetti metallici, causando gravi ustioni.
- Rischio di esplosione! Una batteria in carica può emettere gas esplosivi. Evitare di fumare o produrre scintille o fiamme aperte in prossimità della batteria. Sostanze esplosive e infiammabili come benzina o solventi, non devono essere tenuti in prossimità del caricabatterie o della batteria.
- Rispettare la corretta polarità quando si inseriscono le batterie nel caricatore.
- Non coprire il caricabatterie durante la ricarica.
- Quando non è in uso, scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione. Rimuovere le batterie dall'apposito vano di carica.
- La carica deve essere sospesa immediatamente se la batteria si trova ad essere troppo calda o in caso di perdite di liquido.
- In caso di anomalia scollegare immediatamente il caricabatterie dalla fonte di alimentazione e rivolgersi al punto vendita.
- Durante la ricarica delle batterie, il caricabatterie deve essere collocato in un ambiente ben ventilato.
- Pericolo di ustioni chimiche! L'acido delle batterie è altamente corrosivo. Se la vostra pelle o gli occhi entrano in contatto con l'acido, sciacquare immediatamente la parte del corpo interessate con abbondante acqua e consultare un medico.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliati o istruite per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Inserire 2 o 4 batterie formato stilo (AA) o ministilo (AAA), oppure 1 o 2 batterie formato 9V. Per i formati AA e AAA la carica deve avvenire per forza a coppie di 2 batterie.
- Verificare che le batterie siano inserite con la polarità corretta, come indicano gli alloggiamenti del caricatore.
- Inserire il caricabatteria nella presa della rete elettrica. I LED si illumineranno indicando che il processo di carica è iniziato. **ATTENZIONE: I LED NON SI OSCURANO QUANDO LE BATTERIE SONO CARICHE. ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA TABELLINA SEGUENTE PER EVITARE DI SOVRACCARICARE LE BATTERIE.**
- Trascorse 13,5 ore il caricabatteria si fermerà autonomamente.
- Scollegare il caricabatteria dalla presa della rete elettrica ogni volta che non è in uso.

FORMATO	CAPACITA'	TEMPO DI CARICA	MODALITA' DI FINE CARICA
AA	600-800mAh	3.5-4.5h	RIMOZIONE MANUALE DELLE BATTERIE
	1000-1200mAh	4.5-5.5h	
	1300-1500mAh	6-7h	
	1600-1800mAh	7.5-8.5h	
	1800-2000mAh	8.5-9.5h	
	2100-2300mAh	10-11.5h	
AAA	2500-2800mAh	13.5h	TIMER
	600-700mAh	7-8.5h	RIMOZIONE MANUALE DELLE BATTERIE
	750-850mAh	9-10.5h	
9V	900-1100mAh	13.5h	TIMER
	150-250mAh	13.5h	

ALLOGGIAMENTI DELLE PILE

