



CARICABATTERIE 8 POSTI AA / AAA CASA – AUTO CON 8 CANALI INDIPIENDENTI

Grazie per aver scelto AlcaPower. Prima di utilizzare il prodotto, **leggere attentamente** le prescrizioni di sicurezza e le informazioni riportate qui di seguito. Conservare questo libretto di istruzioni in un luogo sicuro per ulteriori consultazioni.

Il carica batterie AlcaPower AP6280 è in grado di caricare le batterie Ni-MH ad alta capacità nel formato AA ed AAA, efficacemente e in modo molto rapido.

ATTENZIONE:

- per batterie di alta capacità, la prima carica dovrà ripetersi almeno 3 volte.
- AP6280 può caricare solo ed esclusivamente batterie Ni-MH nel formato AA e AAA.
- Non caricare batterie danneggiate o che hanno perso liquido, potrebbero provocare danni alle persone o alle cose. Non buttare le batterie nel fuoco, non mescolare tipi di batterie diversi, non cortocircuitare le batterie, non caricare batterie non ricaricabili, tenere fuori dalla portata dei bambini.

ACCESSORI E CONTROLLI:

- AlcaPower AP6280 è in grado di caricare contemporaneamente da 1 a 8 batterie Ni-MH ad alta capacità nel formato Stilo (AA) oppure Ministilo (AAA).
- Può essere alimentato tramite la rete elettrica nelle varie tensioni disponibili in tutto il mondo, per mezzo dell'adattatore da casa, oppure può essere utilizzato in auto tramite l'apposito adattatore con spina accendisigari.
- E' controllato da un microprocessore – Allunga la vita delle batterie tramite la funzione di rilevamento del ΔV negativo.
- E' dotato di sensore di temperatura per di evitare di surriscaldare le batterie.
- 8 canali indipendenti di carica. I LED visualizzano diverse funzioni, quali:
 - LED Rosso illuminato: carica rapida.
 - LED Verde illuminato: carica di mantenimento.
 - LED Rosso lampeggiante: batteria non più ricaricabile o inserita con la polarità errata; batteria esausta o guasta.
 - LED Verde lampeggiante: è in corso il processo di scarica.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA:

- Rilevamento automatico del ΔV negativo.
- Timer di sicurezza per prevenire il sovraccarico delle batterie.
- Sensore di temperatura delle batterie.
- Protezione dall'inversione di polarità.
- Rilevamento batterie esauste, non più efficacemente ricaricabili.



ISTRUZIONI PER LA CARICA DELLE BATTERIE:

1. Inserire da 1 a 8 batterie formato stilo (AA) e ministilo (AAA) Ni-MH negli appositi vani.
2. Prestare attenzione alla corretta polarità delle batterie.

3. 1 UTILIZZO CON L'ADATTATORE DA CASA:

Collegare lo spinotto di uscita dell'adattatore da casa al carica batteria e poi inserire l'adattatore nell'apposita presa a muro. L'adattatore funzionerà autonomamente sia con ingresso 110V AC che 220V AC.

ATTENZIONE: l'adattatore da casa è in grado di fornire 12V 1700mA ed è adatto ad alimentare il carica batteria. Non utilizzare adattatori con caratteristiche differenti da quello in dotazione, altrimenti si rischia di danneggiare il carica batteria o l'adattatore stesso.

3.2 UTILIZZO CON L'ADATTORE DA AUTO:

Connettere prima lo spinotto dell'adattatore da casa al carica batterie e poi inserire il connettore nella presa accendisigari del veicolo.

4. I LED di colore rosso si illumineranno indicando l'inizio del processo di carica. Terminato il processo di carica, i LED muteranno il colore, da rosso a verde, indicando che il processo di carica è completo. Le batterie sono pronte all'uso e il carica batteria sta operando la carica di mantenimento
5. Ogni qualvolta che il carica batteria non è in uso, disconnettere l'alimentazione e rimuovere le batterie al suo interno.

ISTRUZIONI PER LA SCARICA DELLE BATTERIE

1. Inserire da 1 a 8 batterie formato stilo (AA) e ministilo (AAA) Ni-MH negli appositi vani.
2. Prestare attenzione alla corretta polarità delle batterie.
3. Connettere il carica batteria all'alimentazione (vedi paragrafo 3.1 e 3.2 del capitolo "ISTRUZIONI PER LA CARICA DELLE BATTERIE").
4. I LED rossi si illumineranno ad indicare che il processo di carica è iniziato. Premere il tasto blu posto sopra i LED per avviare il processo di scarica. Appena premuto il tasto blu, i LED rossi si spegneranno e inizieranno a lampeggiare i LED verdi indicando che il processo di scarica è avviato.
- NOTA: Per avviare il processo di scarica bisogna premere il tasto blu entro 1 minuto dall'inserimento delle batterie altrimenti, per avviare il processo di scarica, bisognerà ripetere di nuovo tutte le operazioni dal punto 1 di questo capitolo.
5. I LED verdi lampeggeranno fino a che le batterie inserite non saranno scaricate. Nel caso in cui il processo di scarica di una singola batteria termina prima delle altre, il LED di quella singola batteria si spegnerà.

Appena tutte le batterie inserite avranno terminato il processo di scarica, il carica batteria avvierà autonomamente il processo di carica delle batterie e si illumineranno i LED rossi.

CONDIZIONE DEL CANALE DI CARICA	LED ROSSO	LED VERDE
Nessuna batteria inserita / Processo di scarica completato	Spento	Spento
Processo di carica	Acceso	Spento
Processo di carica terminato / Mantenimento di carica	Spento	Acceso
Rilevamento celle non più ricaricabili / Inversione di polarità	Lampeggia	Spento
Processo di scarica	Spento	Lampeggia

RILEVAMENTO DELLE CELLE NON PIU' RICARICABILI O INSERITE CON POLARITA' SBAGLIATA

Quando si inserisce una batteria nel caricatore, quest'ultimo autonomamente rileverà lo stato della batteria inserita. Nel caso in cui si inserisse una o più batterie non più ricaricabili, in corto circuito oppure con polarità errata, il LED rosso inizierà a lampeggiare. Le batterie non più ricaricabili vanno smaltite negli appositi contenitori.

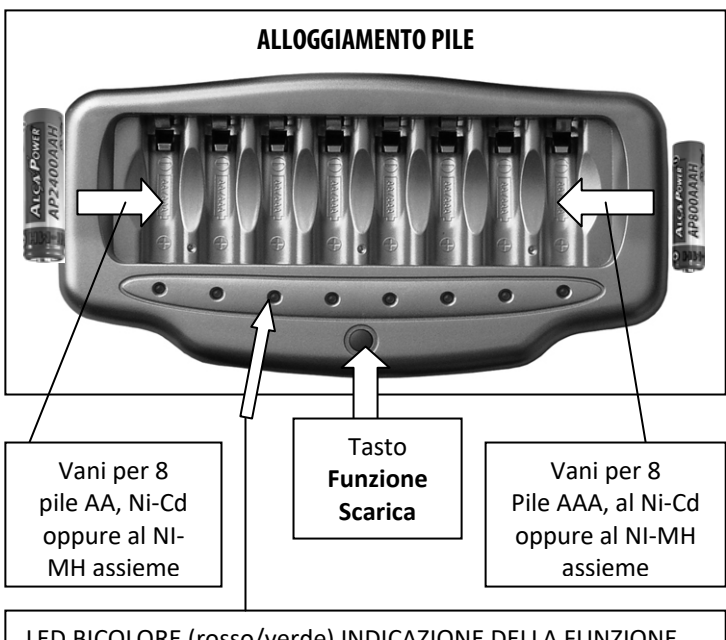
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentatore	IN: 100-240 VAC 50/60Hz (compatibile in tutto il mondo) OUT: 12V DC 1.7A
Corrente di carica	Formato AA / AAA 700mA
Corrente di mantenimento	Formato AA / AAA 50mA
Corrente di scarica	Formato AA/ AAA 300mA

TEMPI APPROSSIMATIVI DI CARICA

FORMATO	CORRENTE DI CARICA	CAPACITA'	TEMPO DI CARICA	
AA	700 mA	1300mAh	120 minuti	
		1600mAh	140 minuti	
		1800mAh	160 minuti	
		2000mAh	180 minuti	
		2100mAh	190 minuti	
		2300mAh	200 minuti	
AAA		2500mAh	210 minuti	
		650mAh	60 minuti	
		700mAh	65 minuti	
		800mAh	75 minuti	
		900mAh	85 minuti	

I tempi di carica possono variare a seconda dello stato d'uso, di carica e di scarica della batteria e del marchio della batteria.



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



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- Prima di utilizzare il carica batterie, applicate diligentemente le prescrizioni qui si seguito riportate.
- Questo caricabatteria è inteso solo per la carica di batterie ricaricabili al Nickel-Metal-Idrato (Ni-MH) o al Nickel Cadmio (Ni-Cd). Non tentare di ricaricare altri tipi di batterie, ciò può provocare lesioni, ingiurie e danneggiare pure il caricabatteria.
- Tenere il caricabatteria in un luogo pulito ed asciutto. Solo per uso interno. Tenere lontano dalla portata dei minori.
- Scollegare il caricabatteria dall'alimentazione quando non è utilizzato.
- Per alimentare l'AP9228, utilizzare solo dispositivi di alta qualità. Dispositivi di dubbia provenienza potrebbero provocare incendi, elettruzioni o ingiurie alla persone, agli animali e alle cose.
- Non utilizzare il caricabatteria se danneggiato oppure se ha subito un forte urto. Rivolgersi al vostro rivenditore di fiducia.
- Non tentare di accedere all'interno del caricabatteria, non vi sono parti da sottoporre a manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Disconnettere il caricabatteria dall'alimentazione quando si intende procedere alla pulizia.
- Il caricabatteria non deve essere utilizzato da minori o da persone con facoltà ridotte, senza la supervisione di una persona adulta responsabile.
- Per procedere allo smaltimento del prodotto togliere le batterie e riporlo negli appositi contenitori presso i centri di raccolta.



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 altri 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.	Persone inesperte, inconsapevoli e minori 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.
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: <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.
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.	Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo! 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.
Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni! <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. 	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.
Interruzione e/o avvio intempestivi! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvi intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.	Anomalia 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 legge vigente. 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.

* Immagini non contrattuali, fornite a puro scopo informativo.