

## ISTRUZIONI PER LA CARICA DELLE BATTERIE

1. Inserire 1 o 2 batterie formato 9V (SOLO DEL TIPO RICARICABILE).
2. Inserire le batterie rispettando la corretta polarità. L'inversione di polarità può causare danni al caricatore, alle batterie e alle persone.
3. 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 SCRUPOLASAMENTE ALLA TABELLINA SEGUENTE PER EVITARE IL SOVRACCARICO DELLE BATTERIE.**

4. Disconnettere il caricabatteria dalla presa della rete elettrica, ogni volta che non è in uso.



TABELLA DEL TEMPO APPROSSIMATIVO DI RICARICA			
	Tipo	Capacità mAh	Tempo
9V	Ni-Cd	100	4,5ore
	Ni-MH	120	5,5ore
	Ni-MH	150	7 ore
	Ni-MH	170	8 ore
	Ni-MH	300	15ore

AVVERTIMENTI	
<p><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b></p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicurarsi 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><b>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</b></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 consensuale 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><b>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</b></p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi di forme, 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><b>Esclusione della responsabilità</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.</li> <li>• Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.</li> <li>• Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.</li> <li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li> <li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li> <li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li> </ul>
<p><b>Ingiurie o lesioni gravi!</b></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><b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</b></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 danneggiato.</p>
<p><b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.</li> <li>• Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li> <li>• Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li> <li>• L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.</li> </ul>	<p><b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b></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><b>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi 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><b>Anomalie nelle funzioni operative!</b></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><b>Garanzia:</b> Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>

## ALLOGGIAMENTI DELLE BATTERIE

1 o 2  
batterie  
da 9V



Immagini non contrattuali, fornite a puro scopo esemplificativo



# ALCAPOWER®

## AP828

## Caricabatterie Compatto da Muro per Batterie 9V Ricaricabile Ni-Cd & Ni-MH



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. AP828 è in grado di ricaricare 2 batterie formato 9V (quadre). Questa pubblicazione aiuterà a familiarizzare e prendere conoscenza delle caratteristiche tecniche del caricabatteria.

### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

- Prima di utilizzare il carica batterie leggere attentamente il presente manuale d'uso, conservarlo in un luogo sicuro per ulteriori consultazioni.
- Questo caricabatteria è costruito solo per caricare batterie Nickel-Metal-Idrato (Ni-MH) e Nickel-Cadmio (Ni-Cd). Non tentare di ricaricare altri tipi di batterie, ciò può provocare lesioni e danneggiare il caricabatteria.
- Non è possibile caricare contemporaneamente batterie al Ni-Cd e al Ni-MH.
- Prestare attenzione al tempo di carica. Sovraccaricare le batterie potrebbe anche danneggiare il caricabatteria ed arrecare ingiurie.
- Tenere il caricabatteria in un luogo pulito ed asciutto. Solo per uso interno.
- Disconnetterlo dalla presa della rete elettrica quando non è in uso.
- Tenere lontano dai bambini e dalle persone non autosufficienti.



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