

Questo alimentatore è stato realizzato per alimentare i dispositivi delle case più note e popolari, ovunque sia possibile collegare questo alimentatore alla rete elettrica tra i 100 e i 240V AC, 50 -60 Hz.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA (vedere anche www.alcava.it/SICUREZZA.php)



- Non mettere in corto circuito i terminali del connettore d'uscita.
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità da fornire al vostro dispositivo. Se il vostro dispositivo viene connesso con un voltaggio diverso o con una errata polarità si possono danneggiare sia il dispositivo che l'alimentatore.
- Non usare questo alimentatore con applicazioni che assorbono più di quanto stampato nella targa dati posta sul corpo del prodotto.
- Non tentare di aprire l'alimentatore, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere l'alimentatore dalla presa dell'energia elettrica quando non è in uso.
- Se un cavo o il corpo dell'alimentatore è danneggiato il prodotto deve essere ritornato al venditore per la riparazione.

ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

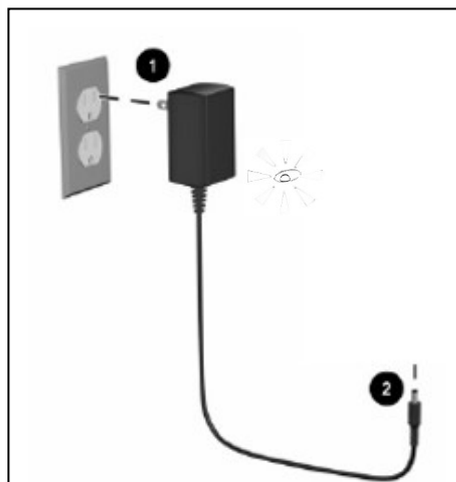
1. Determinate il voltaggio d'uscita appropriato per il vostro apparecchio, controllate il voltaggio d'uscita di questo alimentatore.
2. Accertatevi della polarità necessaria al vostro apparecchio, controllate il disegno sulla targhetta di questo alimentatore.
3. L'inversione della polarità può danneggiare il vostro apparecchio, riferitevi ai disegni qui sotto evidenziati
4. Inserire il connettore nel ricettacolo del vostro apparecchio, accertate che sia consono al vostro apparecchio.
5. Collegate prima il cavo di alimentazione all'alimentatore e quindi inserite la spina nella presa della rete elettrica.
6. Il LED si accenderà conseguentemente.
7. Accendete il vostro apparecchio



INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

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

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 imprevisibili 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>



VEDERE LE CARATTERISTICHE SPECIFICHE DELL'ALIMENTATORE I VOLTAGGI E LA POLARITA' STAMPATE SULLA TARGHETTA IDENTIFICATIVA DEL PRODOTTO