

# LIBRETTO DELL' UTENTE

## ALIMENTATORE AC/AC PER MODEM

### SCANNER E USI GENERICI

## AP238A

Codice 950001






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.

**GARANZIA:** AlcaPower garantisce i propri prodotti per un periodo di due anni dalla data originale di acquisto per ogni difetto di materiali o di lavorazione. Questa garanzia si applica esclusivamente al proprietario d'origine e non è cedibile. Eventuali richieste sulla base della presente garanzia dovranno essere inoltrate tramite il rivenditore presso il quale è stato acquistato. È richiesta una prova d'acquisto originale.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

AlcaPower Distribuzione Srl dichiara, sotto la propria responsabilità, che l'apparecchio AP238A è stato costruito in conformità con le norme europee e soddisfa i requisiti essenziali previsti dalle Direttive CE.

 <b>AVVERTIMENTI</b> 	
<p><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b></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><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 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><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 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><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 danneggiate.</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 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><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>

# ALIMENTATORE AC/AC PER MODEM SCANNER E USI GENERICI

## AP238A

Codice 950001



### MINIME PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Non mettere in corto circuito i poli terminali del connettore (sia il maschio, sia la femmina) d'uscita.
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità. Se usato con un voltaggio diverso o con una polarità errata si potrebbe danneggiare il computer e/o l'adattatore / alimentatore.
- Non usare questo adattatore/alimentatore con applicazioni che assorbono più di 24VA.
- Non tentare di aprire l'alimentatore AP238A, non necessita di manutenzione a cura dell'utente.
- Rimuovere il connettore dalla presa della rete elettrica quando AP238A non è in uso.
- Se uno dei due cavi dell'AP238A è in qualche modo danneggiato, l'adattatore deve essere ritornato al punto vendita per la riparazione.

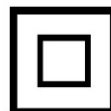
### ISTRUZIONI D'USO



1. Verificare la tensione di ingresso della vostra utilizzazione/apparecchio da alimentare.
2. Selezionare la tensione di uscita per mezzo del commutatore presente sotto il corpo dell'alimentatore/adattatore AP238A.
3. Non modificare la tensione di uscita di AP238A quando è in funzione.
4. Verificare che il connettore di uscita in CA dell'AP238A (5,5 mm diametro esterno / 2,5 diametro interno) sia adatto alla vostra utilizzazione/apparecchio da alimentare.
5. Inserire la spina dell'AP238A nella presa della rete elettrica a 220-230VAC. Il LED si illuminerà.
6. Collegare l'utilizzazione all'AP238A e accenderla. Se la vostra utilizzazione non dovesse funzionare, scollegarla immediatamente, verificare e ripetere tutte le operazioni a partire dal punto 1.
7. Rimuovere l'AP238A dalla presa della rete elettrica quando non è in uso.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ingresso da rete : 230 VAC; 50 Hz; 33W
- Uscita : 9/12/15/18/24 VAC – 1 A
- Potenza : 24 VA massimo



**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. Per maggiori informazioni consultare la RAEE policy alla pagina web: [www.alcapower.com/it/info/ambiente](http://www.alcapower.com/it/info/ambiente)

LED = AP238A  
In funzione



SELETTRORE VOLTAGGI D'USCITA

