
 AVVERTIMENTI 	
<p>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 altrui salute e sicurezza. Pertanto è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide di volta in volta 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 E' fatto divieto l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate e alle persone 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 Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi 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 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 e/o applicazioni; errate ragionevolmente prevedibili; • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente; • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato (*) frequentemente; • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
<p>Ingurie 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 personale salute e sicurezza.</p>	<p>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo! Prima, durante e dopo l'utilizzo: Cavi, spine e connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente il cortocircuito e siano integri, non evidenziano fili scoperti o parti anche 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 a errata selezione 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! 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, possibili cadute di materiali, vibrazioni, atmosfere esplosive.</p>
<p>Intempestivo Avvio e/o Interruzione! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di intempestivi imprevisti avvii o interruzioni 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! In presenza di anomale funzioni operative del prodotto, è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p>



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

Alimentatori Switching Mode 12V 3A & 5A


12V

3A



AP 123


ALCAPOWER




ATTENZIONE
PRIMA DI USARE QUESTO ALIMENTATORE CON LA VOSTRA APPLICAZIONE PER FAVORE LEGGETE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI INFORMAZIONI

12V

5A



AP 125




*Immagine non contrattuale, fornita a titolo puramente esemplificativo.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

1. Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito.
2. Assicurarsi del corretto voltaggio. Un voltaggio diverso può danneggiare il dispositivo connesso.
3. Non usare questo alimentatore con utilizzazioni che assorbono più della massima potenza erogabile dall'alimentatore (vedere CARATTERISTICHE TECNICHE).
4. Non manomettere o tentare di aprire l'alimentatore, all'interno non vi sono parti che necessitano manutenzione da parte dell'utilizzatore.
5. Togliere l'alimentatore dalla presa della tensione 100-240V AC quando l'alimentatore non è in uso.
6. Non utilizzare l'alimentatore con il connettore o i cavi di ingresso e d'uscita danneggiati.
7. Attenzione: la polarità d'uscita è solo positiva (polo positivo al centro del connettore).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 – 240V AC 50 – 60 Hz.
Uscita: 12V DC; 3A (AP123) 5A (AP125).
Potenza massima: 36W (AP123); 60W (AP125).

ISTRUZIONI D'USO

1. Controllate che il connettore, il voltaggio e la corrente d'uscita siano adatte per il vostro dispositivo.
2. Verificare che il vostro dispositivo accetti la polarità positiva (polo positivo al centro) in ingresso.
3. Collegare l'alimentatore al vostro dispositivo (l'apparecchio che intendete alimentare).
4. Inserite il cavo nell'alimentatore e la relativa spina nella presa dell'energia da 110- 240V AC.
5. Il LED s'illumina.
6. Accendete il dispositivo che avete connesso all'alimentatore.