



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)

<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>Ingurie 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 avvisi intempestivi e improvvisi 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>

# AP34WUi

Adattatore da casa  
- Ingresso 100 - 240 VAC -  
- Uscita USB 5Volt 3,1A massimo -  
con IPC

Codice 950094

**ALCAPOWER**



Siamo entusiasti, felici e onorati che abbiate scelto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi scelto è il migliore attualmente disponibile sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza, proprio come voi.



Marchi e/o nomi qui riportati sono indicati al solo scopo di fornire informazioni sulla compatibilità del prodotto ed essi appartengono ai legittimi proprietari

## AVVERTENZE / MINIME PRECAUZIONI DI SICUREZZA



Per evitare eventuali danni ad AlcaPower AP34WUi, possibili lesioni, elettrocuzioni, leggere le prescrizioni di sicurezza prima della messa in funzione e dell'utilizzo di AlcaPower AP34WUi.

Conservare il libretto dell'utilizzatore con cura, affinché chiunque utilizzi AlcaPower AP34WUi possa consultarlo, prima del suo utilizzo.

- Non mettere in corto circuito i terminali dell'adattatore da casa o di qualsiasi connettore di uscita ;
- Non utilizzare l'adattatore con dispositivi che assorbono più di 2,4 A ;
- Non accedere all'interno dell'adattatore, non ci sono parti da sottoporre alla manutenzione a cura dell'utente. In caso di anomalie scollegare gli adattatori utilizzati dalla presa di casa e dal dispositivo utilizzato; rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia ;
- Prima di collegare l'adattatore al vostro dispositivo, spegnetelo ed accertatevi dell'entità di corrente richiesta dal dispositivo per operare ;
- Quando non è in uso, rimuovere l'adattatore dalla presa di corrente ;

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E DEGLI ACCESSORI

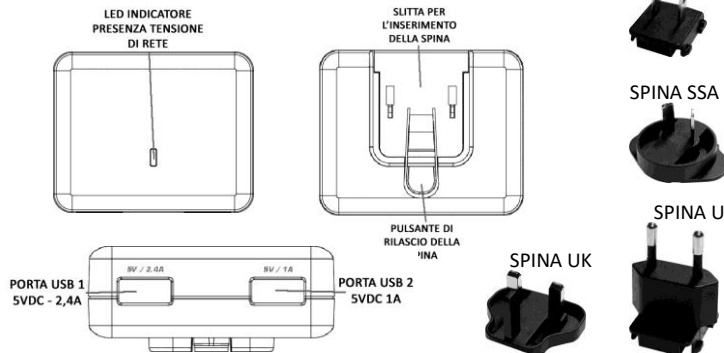
- Ingresso AC : 100 - 240 VAC - 50/60 Hz
- Uscita : 5VDC 3,4 A massimo- con controllo IPC  
Sulla Porta USB di uscita 1 saranno disponibili 2,4A massimo  
Sulla porta USB di uscita 2 saranno disponibili 1A massimo

Perfetto Caricabatteria per la maggior parte dei più conosciuti Tablet PC, Smart Phone, Telefoni Cellulari, Lettori MP3 / MP4, Dispositivi di gioco portatili, Fotocamere digitali e Bluetooth. E' compatibile con gli iPod ed iPad; Leggero, compatto e portatile; Massima efficienza; Basso consumo energetico; Indicatore LED di funzionamento. **Dotato del sistema IPC (Interactive Power Connection), è in grado di riconoscere il tablet o lo smartphone a cui viene collegato per fornire la corrente di carica più adatta, allo stesso modo dell'adattatore originale**

## FUNZIONI :

- Costruito appositamente per poter fornire alimentazione a Tablet Pc, Smart phone, Telefoni cellulari, Lettori MP3 / MP4, video giochi portatili, telecamere e Fotocamere portatili, dispositivi Bluetooth delle marche più prestigiose ed anche agli iPhone, iPod e iPad.
- Piccolo, compatto e leggero è di facile utilizzo, **dotato del sistema IPC.**
- Grazie all'ingresso da 100 a 240VAC, AP34WUi è utilizzabile in tutto il mondo. Se utilizzato correttamente, AP34WUi offre un servizio sicuro ed affidabile, con le protezioni al sovraccarico e al cortocircuito.

## INGRESSI E USCITE



## UTILIZZO DEL PRODOTTO :

- Il dispositivo dovrebbe essere spento, prima di fornire l'alimentazione. - Accertare il consumo di corrente del dispositivo che andrete ad alimentare. **Non deve superare i 2,4 Amp sulla porta USB 1 e 1Amp nella porta USB 2.**
- Individuare la spina più adatta alla presa del paese in cui vi trovate ed inserirla nell'apposita slitta
- Inserire il cavo della dotazione del vostro dispositivo nella sua presa di alimentazione.
- Inserire il cavo della dotazione del vostro dispositivo nella porta USB 1 dell'AP31A o nella porta 2 a seconda del consumo di corrente richiesto

