

<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>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>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>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative 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>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>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>

# ALCAPOWER®

## ADATTATORE DA RETE CON CONNETTORE TYPE C



## LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE

USB TYPE-C



## INTRODUZIONE

Siamo entusiasti, felici ed onorati che abbiate scelto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da Voi scelto è tra i migliori attualmente disponibili 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. AlcaPower AP5VTC è dotato di connettore USB Type-C basato sullo standard USB 3.1. Grazie all'IC Control integrato, è possibile collegarlo a qualsiasi dispositivo e automaticamente adeguerà le sue prestazioni in base al dispositivo ad esso collegato.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

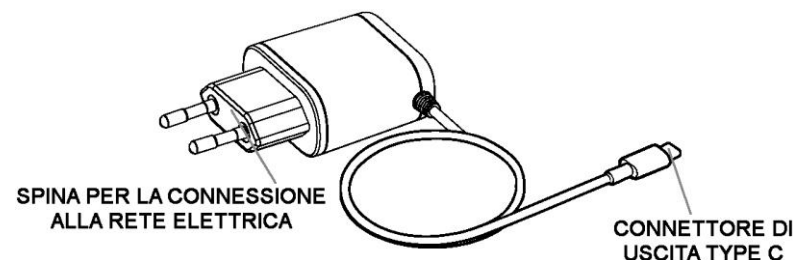
- Ingresso da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Dotato di cavo con spinotto USB Type C.
- Controllo tramite IC per il rilevamento automatico del dispositivo. Idoneo ad alimentare i tablet, gli smartphones ed i prodotti IT delle più diffuse marche, che utilizzano l'alimentazione tramite connettore Type C.
- Connettore Type C senza polarità.
- Alta efficienza e basso consumo di energia.
- Uscita stabilizzata – Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dalle sovratensioni.
- Rispetta il livello Erp 6.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA ( vedere anche [www.alcava.it/SICUREZZA.php](http://www.alcava.it/SICUREZZA.php) )

- Non mettere in corto circuito i terminali del connettore d'uscita.
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della corretta corrente da fornire al dispositivo digitale.
- Se connesso con un voltaggio diverso, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, si può danneggiare il dispositivo e l'alimentatore.
- Non usare questo adattatore da rete con applicazioni che assorbono più di 5VDC - 3A.
- Non tentare di aprire AP5VTC, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere dalla presa della rete elettrica quando l'adattatore non è in uso.
- Se uno dei cavi o il corpo dell'adattatore è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.



## DISPOSIZIONE INGRESSI - USCITE



## UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che le caratteristiche di ingresso del dispositivo dotato di connettore Type C che si intende collegare ad AlcaPower AP5VTC, siano conformi alle caratteristiche di uscita di AP5VTC.
- Innestare il connettore Type C di AP5VTC nell'apposita presa presente sul Vostro dispositivo.
- Ora innestare la spina per la connessione alla rete elettrica di AP5VTC in una presa della corrente elettrica (100-240VAC – 50/60Hz), l'adattatore inizierà a fornire automaticamente energia al Vostro dispositivo.
- AP5VTC, tramite il suo connettore Type C e il controllo tramite IC, determinerà il miglior modo per ricaricare il Vostro dispositivo automaticamente.
- Ora il Vostro dispositivo indicherà che la batteria è in carica.
- Scollegare AP5VTC dalla presa della rete elettrica ogni volta che non è in uso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: Da 100 a 240 VAC – 50/60 Hz  
– 0,4A max  
Uscita: 5VDC – 3A  
Dimensioni: 40,5x46x24 mm  
Peso: 73 g

## SMALTIMENTO

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)

