



ADATTATORE UNIVERSALE DA RETE CON CONNETTORE TYPE-C



Libretto per l'utente



www.alcapower.com

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato 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 dei prodotti. Per favore leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

AlcaPower AP3ATC è dotato di connettore d'uscita USB Type-C basato sullo standard USB 3.1. Grazie alla funzione IC (Identification Control), è possibile collegarlo a qualsiasi dispositivo e automaticamente adeguerà la tensione e la corrente d'uscita in base al dispositivo collegato.

AlcaPower AP3ATC è stato appositamente progettato per i vostri dispositivi con presa di tipo USB Type-C che richiedono un'alimentazione a 5V/9V/12V/20V DC 3A.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

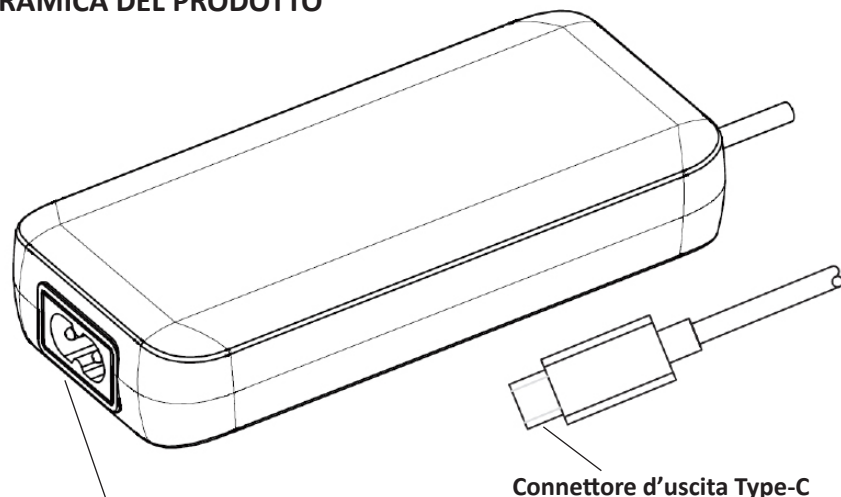
- Ingresso da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Dotato di uscita con spinotto USB Type C.
- Controllo tramite IC per il rilevamento automatico del dispositivo. Idoneo ad alimentare Notebook, Tablet, Smartphones ed i prodotti IT delle più diffuse marche, che utilizzano l'alimentazione 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 5.

PRESCRIZIONI 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 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, il dispositivo e/o l'alimentatore si possono danneggiare.
- Non usare questo adattatore da rete con applicazioni che assorbono più di 20VDC 3A. L'adattatore può essere utilizzato solo in ambienti interni, non umidi e non eccessivamente caldi.
- Non tentare di aprire AP3ATC, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utente.
- 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.

PANORAMICA DEL PRODOTTO



Connettore d'uscita Type-C

Presa per cavo di connessione alla rete elettrica

UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che le caratteristiche d'ingresso del dispositivo dotato di connettore Type-C che si intende collegare siano conformi alle caratteristiche d'uscita dell'Alcapower AP3ATC.
- Collegare la spina per la connessione alla rete elettrica dell'Alcapower AP3ATC in una presa di corrente elettrica (100-240VAC - 50/60Hz).
- Collegare il connettore Type-C dell'Alcapower AP3ATC nell'apposita presa sul Vostro dispositivo. Alcapower AP3ATC, tramite il connettore Type-C e il controllo IC, determinerà il miglior modo per alimentare e ricaricare il Vostro dispositivo automaticamente.
- Ora Alcapower AP3ATC inizierà a fornire automaticamente energia al Vostro dispositivo.
- Ora il Vostro dispositivo indicherà che è correttamente alimentato.
- Scollegare dalla presa elettrica l'Alcapower AP3ATC ogni volta che non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: da 100 a 240 VAC 50/60Hz, 1.74A max.

Uscita: 5V/9V/12V/20V DC 3A.

Temperatura di esercizio: 0°C - 35°C

Peso: 193g.

Dimensioni: 123 x 56 x 23mm.

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 imprevisi 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>

SMALTIMENTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:



www.alcapower.com/it/info/ambiente