

 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 imprevisibili 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>

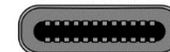
ALCAPOWER®

ADATTATORE DA RETE 100/240 VAC CON USCITA USB2.0 E TYPE C



LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE

USB TYPE-C



USB 2.0



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 AP5USB-TC è dotato anche 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.
- 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. Ottimizza la carica a seconda del dispositivo ad esso collegato.
- Connettore Type C senza polarità.
- Alta efficienza e basso consumo di energia.
- Uscita stabilizzata – Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dalle sovratensioni.
- Indicatore LED presenza di alimentazione.

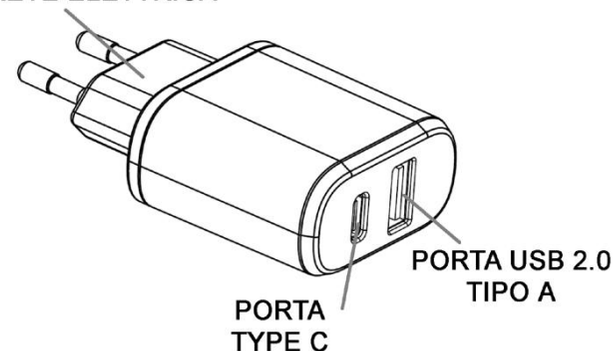
PRECAUZIONI DI SICUREZZA (vedere anche www.alcava.it/SICUREZZA.php)

- Non mettere in corto circuito i terminali dei 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.
- AlcaPower AP5USB-TC eroga 5VDC 3A in uscita. Se si collegano due dispositivi contemporaneamente, la corrente di uscita verrà ripartita tra le due uscite.
- Non tentare di aprire AP5USB-TC, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere dalla presa accendisigari quando l'adattatore non è in uso.
- Se 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

SPINA PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA



UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Verificare che le caratteristiche di ingresso del dispositivo che si intende collegare ad AlcaPower AP5USB-TC, siano conformi alle caratteristiche di uscita di AP5USB-TC.
- Collegare il Vostro dispositivo ad AP5USB-TC utilizzando il cavo originale del dispositivo.
- Ora innestare la spina per la connessione alla rete elettrica di AP5USB-TC in una presa della corrente elettrica (100-240VAC – 50/60Hz), l'adattatore inizierà a fornire automaticamente energia al Vostro dispositivo.
- AP5USB-TC, grazie 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 AP5USB-TC dalla presa accendisigari ogni volta che non è in uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: Da 100 a 240 VAC – 50/60 HZ
0,35A max
Uscita: 5VDC – 3A (da suddividere sulle due porte).
Temperatura di utilizzo: Da 0°C a +35°C
Dimensioni: 46 x 64 x 23.5 mm
Peso: 51.5 g

SMALTIMENTO

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

www.alcapower.com/it/info/ambiente

