

Questo adattatore veicolare è stato realizzato per fornire energia ai dispositivi digitali portatili delle case più note e popolari, che richiedono l'alimentazione da somministrare al connettore micro USB. E' possibile collegarlo alle prese accendisigari sia a 12VDC, sia a quelle con il 24VDC.

PRECAUZIONI 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 giusta polarità da fornire al dispositivo digitale.
- Se connesso con un voltaggio diverso o con una errata polarità, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, si può danneggiare il dispositivo e l'alimentatore
- Non usare questo adattatore veicolare con applicazioni che assorbono più di 5VDC - 2,4A.
- Non tentare di aprire l'adattatore veicolare, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Rimuovere dalla presa accendisigari quando l'adattatore veicolare non è in uso.
- Se uno dei cavi o il corpo dell'adattatore veicolare è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.
- Rimuovere AP24AM dalla presa accendisigari ogni qualvolta si avvia il motore del veicolo. *NON DEVE STARE IN FUNZIONE in quel momento *



PRIMA DELL'UTILIZZO

- Assicurarsi che il Vostro dispositivo possa essere alimentato a 5VDC e che non assorba/richieda più di 2,4A.
- Accertatevi che il la porta di ingresso del Vostro dispositivo sia **MICRO USB**.
- Inserire il connettore nel ricettacolo del Vostro Dispositivo
- Inserire AlcaPower AP24AM in una presa accendisigari.
- Il Vostro dispositivo vi segnalerà che è collegato ad una sorgente di alimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- INGRESSO: 12 e 24VDC
- USCITA: 5VDC - 2,4A - Connettore micro USB
- Temperatura di lavor: da 0°C a + 45°C.

INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la "RAEE policy" nelle pagine web : www.alcapower.com/it/info/ambiente

Garanzia : Il prodotto è garantito nei termini della vigente legge. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.
- Made in P.R.C. - Importato da : AlcaPower Distribuzione, Srl
28100 NOVARA (NO) - Via G. Regaldi , 1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl, dichiara, che il prodotto, è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle Direttive 2004/108/CE(EMC.)-2006/95/CE (LVD)



AVVERTIMENTI



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. E' perciò 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.

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.

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 difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità

Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione, Srl, declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a :

- 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.

Ingiurie 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.

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.

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- 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

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.

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

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. Oppure rivolgetevi al punto vendita per assistenza o maggiori informazioni.