



Questo adattatore è stato realizzato per alimentare i dispositivi digitali delle case più note e popolari, che richiedono l'alimentazione erogata da una porta USB (a 5V 2000mA massimo complessivo).

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



- Non mettere in corto circuito i terminali delle porte USB.
- Assicurarsi che il dispositivo che si vuole connettere ad AlcaPower USB-POWER SET possa essere alimentato tramite porta USB. Se connesso con un voltaggio diverso o con una errata polarità, si può danneggiare il dispositivo e l'adattatore.
- Non usare questo adattatore con applicazioni che assorbono più di quanto stampato nella targa dati posta sul corpo del prodotto.
- Non tentare di aprire l'adattatore, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- Se non in uso, rimuovere l'adattatore dalla fonte dalla quale viene alimentato (12V o 100-240Vac)
- Se uno dei cavi o il corpo dell'adattatore è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione.
- Non utilizzare in luoghi polverosi o con elevata umidità.
- Solo per uso al coperto.

## UTILIZZO

- Assicurarsi che il dispositivo che si vuole connettere ad AlcaPower USB-POWER SET possa essere alimentato tramite porta USB;
- Inserire il cavo USB del dispositivo in una porta USB libera di AlcaPower USB-POWER SET (massimo 4 dispositivi per volta);
- Inserire l'altro capo del cavo USB nel dispositivo da alimentare;
- Come alimentare USB-POWER SET dalla rete elettrica a 100-240VAC:
  - Inserire il connettore C7 del cavo di alimentazione dalla rete elettrica nell'apposita presa di AlcaPower USB-POWER SET. Ora collegare la spina europea 2 poli tipo C del cavo in una presa della rete elettrica 100-240VAC.
- Come alimentare USB-POWER SET dalla presa accendisigari di un veicolo:
  - Assicurarsi che la presa accendisigari del veicolo eroghi da 12Va 13,8V e 10VA di potenza massima.
  - Inserire il connettore jack del cavo accendisigari nell'apposita presa di AlcaPower USB-POWER SET. Ora inserire la spina accendisigari del cavo nell'apposita presa dell'autoveicolo.
- Ora il dispositivo/dispositivi potranno essere alimentati regolarmente

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso: 100 - 240 VAC / 50-60 Hz / 0,22A max  
: 12 - 13,8 VDC / 1A

Tensione di uscita: 5VDC

Intensità di corrente alle uscite:

N. di porte utilizzate	Intensità di corrente erogata sulla/e porta/e (max)
1	2000 mA
2	Solo 1000 mA su 2 uscite
3	Solo 670 mA su 3 uscite
4	Solo 500mA su 4 uscite

## INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la "RAEE policy" nelle pagine web :  
[www.alcapower.com/it/ambiente](http://www.alcapower.com/it/ambiente)



**RAEE**

## INGRESSI, USCITE E ACCESSORI IN DOTAZIONE



AVVERTIMENTI	
<p><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b> Prima di utilizzare questo prodotto assicurarsi 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> 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> Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi diffondere, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo o 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> 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 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>
<p><b>Ingiurie o lesioni gravi!</b> 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> 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> • 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>	<p><b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b> 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> Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi 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>Anomalie nelle funzioni operative!</b> 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> AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>