

AVVERTIMENTI	
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Usò 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ' (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>

AP31A

Adattatore Veicolare

- Ingresso 12 & 24Volt -
- Due uscite USB 5Volt -
- 3.1Amp massimo

Codice 901154



Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.



Marchi e/o nomi qui riportati sono indicati al solo scopo di fornire informazioni sulla compatibilità del prodotto ed essi appartengono ai legittimi proprietari

AVVERTENZE / MINIME PRECAUZIONI DI SICUREZZA



Per evitare eventuali danni ad AlcaPower AP31A, possibili lesioni alle persone ed elettrocuzioni, leggere le prescrizioni di sicurezza prima della messa in funzione e dell'utilizzo di questo prodotto.

Conservare il libretto dell'utilizzatore con cura, affinché chiunque lo possa consultarlo prima di utilizzare il prodotto AP31A.

- Non mettere in corto circuito i terminali dell'adattatore veicolare o di qualsiasi connettore di uscita.
- Non utilizzare AP31A con dispositivi che assorbono più di 3,1A ciascuno.
- Non accedere all'interno dell'adattatore, non ci sono parti da sottoporre alla manutenzione a cura dell'utente. In caso di anomalie scollegare l'adattatore AP31A dalla presa accendisigari ei dispositivi dall'adattatore. Rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.
- Prima di collegare l'adattatore al vostro dispositivo, spegnetelo ed accertatevi dell'entità di corrente richiesta dal dispositivo per operare.
- Quando non è in uso, rimuovere l'adattatore dalla presa accendisigari.
- Rimuovere AP31A dalla presa accendisigari ogni qualvolta si avvia il motore del veicolo. *NON DEVE ESSERE IN FUNZIONE in quel momento*

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E DEGLI ACCESSORI

- Ingresso DC : 12 e 24V DC
- Uscite : 5VDC per un totale di 3,1 Amp

Utilizzano due porte saranno disponibili:

- su la porta **3** 5VDC 2,1 Amp;
- sulla porta **4** 5VDC 1 Amp.

Caricabatteria perfetto per la maggior parte dei più conosciuti Tablet, Smartphone, Telefoni Cellulari, Lettori MP3 / MP4, Dispositivi di gioco portatili, Fotocamere digitali e Bluetooth. Compatibile con iPod e iPad. Leggero, compatto e portatile; Massima efficienza; Basso consumo energetico; Indicatore LED di funzionamento.



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

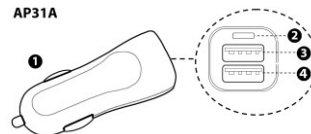
FUNZIONI:

- Costruito appositamente per fornire alimentazione a Tablet, Smartphone, Telefoni cellulari, Lettori MP3 / MP4, video giochi portatili, Telecamere e Fotocamere portatili, dispositivi Bluetooth delle marche più prestigiose compresi iPhone, iPod e iPad.
- Piccolo, compatto, leggero e di facile utilizzo.
- Indicatori a LED per segnalare che l'adattatore veicolare è in funzione, pronto ad erogare in totale 5VDC 3,1A di cui 2,1 A su di una porta e 1 A sull'altra.
- Grazie all'ingresso da 12 e 24VDC, AP31A è utilizzabile su svariati veicoli.

Se utilizzato correttamente, AP31A offre un servizio sicuro ed affidabile, con protezioni contro sovraccarico e cortocircuito.

USCITE USB:

- La porta USB **3** fornisce 2,1Amp
- Il LED **(2)** indica che AP31A fornisce tensione a corrente alle due porte USB
- Se due dispositivi sono connessi alle porte USB, la porta **3** fornirà 2,1Amp e la porta **4** solamente 1Amp.



UTILIZZO DEL PRODOTTO:

- Il dispositivo dovrebbe essere spento, prima di fornire l'alimentazione.
- Accertarsi del consumo di corrente del dispositivo che andrete ad alimentare. **Non deve superare** i 2,1Amp sulla porta USB **3** e 1Amp nella porta USB **4**
- Inserire il cavo in dotazione al vostro dispositivo nella sua presa di alimentazione.
- Inserire il cavo in dotazione al vostro dispositivo nella porta USB **3** dell'AP31A o nella porta **4** a seconda del consumo di corrente richiesto.

