

<b>AVVERTIMENTI</b>	
<b>L'energia elettrica è fonte di pericoli.</b> Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altri 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.	<b>Personne inesperte, inconsapevoli e bambini.</b> E' fatto divieto l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate ed ai 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.
<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 difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità	<b>Esclusione della responsabilità</b> AlcaPower Distribuzione, Srl, declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a : <ul style="list-style-type: none"><li>• Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme;</li><li>• Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate;</li><li>• Non viene tenuto conto di utilizzi e/o applicazioni; errate ragionevolmente prevedibili;</li><li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente;</li><li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato (*) frequentemente;</li><li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li></ul>
<b>Ingurie o lesioni gravi !</b> <b>Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti !</b> I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.	<b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo !</b> Prima, durante e dopo l'utilizzo : Cavi e connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente il cortocircuito e siano integri, non evidenziano fili scoperti o parti anche parzialmente danneggiate.
<b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto verificare che non si eseguano operazioni relative a errata selezione delle funzioni.</li><li>• Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li><li>• Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li><li>• L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza in ogni istante.</li></ul>	<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, possibili cadute di materiali, vibrazioni, atmosfere esplosive.
<b>Avvio e/o interruzione intempestive!</b> Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di avvii o interruzioni imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto	<b>Anomalie nelle funzioni operative !</b> In presenza di anomalie funzioni operative del prodotto, è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'</b> AlcaPower Distribuzione Srl, dichiara, che l'apparecchio APDR3000, soddisfa i requisiti essenziali previsti dalle Direttive CE	<b>GARANZIA :</b> Il prodotto è garantito nei termini di legge. La garanzia è riservata esclusivamente al proprietario d'origine e non è cedibile. Le richieste dovranno essere inoltrate al rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. È richiesta una prova d'acquisto originale.



**Modello  
APDR3000**

**CONVERTITORE DI  
TENSIONE DC-DC PER  
LETTORI DVD PORTATILI**

### LIBRETTO PER L'USO

Grazie per aver acquistato un prodotto AlcaPower. APDR3000 è un convertitore di tensione DC-DC realizzato da AlcaPower per alimentare i lettori DVD portatili, utilizzando i 12V DC della presa accendisigari posta a bordo di un veicolo o da una sorgente d'alimentazione provvista di tale presa.

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Prima verificare che il dispositivo connesso non sovraccarichi APDR3000 (vedi caratteristiche).
- Se il cavo di uscita, il cavo di ingresso oppure il corpo del APDR3000 risultassero danneggiati, l'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione.
- Usare solo con l'alimentazione a 12V DC dell'autoveicolo o sorgente di uguale voltaggio.
- Assicurarsi che il voltaggio e la polarità siano corretti. L'utilizzo di un voltaggio eccessivo o con una errata polarità può danneggiare il dispositivo digitale o il convertitore.
- Non tentare di aprire il convertitore APDR3000, non necessita di manutenzione all'interno.
- Prima spegnere sempre il lettore DVD portatile e dopo inserire / disinserire il convertitore di tensione APDR3000 nella presa accendisigari.
- Mettere in moto l'autoveicolo e solo dopo inserire nella presa accendisigari la spina del cavo di alimentazione del convertitore APDR3000.

#### ISTRUZIONI D'USO

1. Verificare la tensione d'ingresso e la polarità del vostro lettore DVD portatile;
2. Selezionare la tensione di uscita di AlcaPower APDR3000 per mezzo del commutatore presente sopra il corpo del convertitore.
3. Non modificare la tensione d'uscita di APDR3000 quando è in funzione.
4. Selezionare lo spinotto di uscita adatto al vostro lettore DVD portatile.
5. Inserire lo spinotto selezionato nella presa del cavo d'uscita dell'APDR3000. Lo spinotto d'uscita ha 2 terminali, uno dei quali è di diametro maggiore dell'altro. Quando lo si inserisce nel ricettacolo del cavo, fare attenzione ad innestarla correttamente, non tentate di invertire il senso d'innesto.
6. Inserire nell'apposita presa accendisigari del veicolo la corrispondente spina dell'APDR3000. Il LED si illuminerà per segnalare che è in funzione e che vi è tensione e corrente all'uscita di APDR3000.
7. Collegare all'APDR3000 il vostro lettore DVD portatile e poi accendetelo. Se il lettore DVD non dovesse accendersi, disconnettere immediatamente l'APDR3000 e ricontrolare le connessioni rifacendo tutte le operazioni a partire dal punto 1.
8. **Attenzione:** la polarità di uscita di APDR3000 è **solo positiva** (il terminale positivo è collegato al polo centrale dello spinotto).
9. Rimuovere dalla presa accendisigari il convertitore AlcaPower APDR3000 ogni volta che non è in uso.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

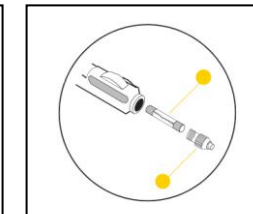
**Ingresso:** 12 V DC 3,2A      **Uscita:** 1.5-3-4.5-5-6-9-12V DC 3A



#### Contenuto della confezione



#### Sostituzione del fusibile



Polarità in uscita



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