


<b>AVVERTIMENTI</b>	
<p><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 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 diffonde, 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><b>Esclusione della responsabilità</b> AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <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 errati e ragionevolmente prevedibili.</li> <li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li> <li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li> <li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li> </ul>
<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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata 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.</li> </ul>	<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 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><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. <b>Assistenza e ricambi:</b> l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a quando il prodotto è disponibile nel programma vendita di AlcaPower Distribuzione Srl.</p>	<p style="text-align: center;">MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18, 20122 Milano, IT Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

 **SMALTIMENTO.** Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.

Le immagini di questo libretto sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

AlcaPower - 901153 - Libretto per l'utilizzatore R4 [02-02-2023] ©Tutti i diritti sono riservati.

# AlcaPower®

## APDR3000

### Adattatore Veicolare Inp 12V

### 1.5-3-4.5-5-6-9-12V DC 3A



### Libretto per l'utilizzatore

[www.alcapower.com](http://www.alcapower.com)



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 cavetto 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 cavetto, fare attenzione ad innestarlo 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. Connettere all'APDR3000 il vostro lettore DVD portatile e poi accendetelo. Se il lettore DVD non dovesse accendersi, disconnettere immediatamente l' APDR3000 e ricontrollare 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.

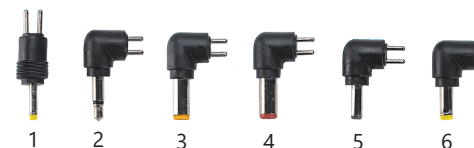
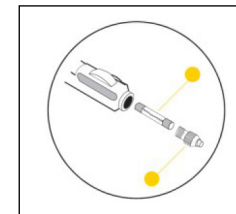
### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Ingresso</b>	12V DC
<b>Uscita</b>	1,5V DC 2,0A; 3,0V DC 3,0A; 4,5V DC 3,0A; 5,0V DC 3,0A; 6,0V DC 3,0A; 9,0V DC 3,0A; 12,0V DC 3,0A.
<b>Dimensioni</b>	196.4g
<b>Peso</b>	89.5x57.4x30mm

### TABELLA CONNETTORI

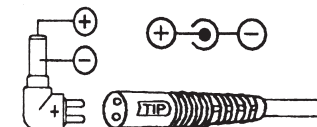
Plug	Dimensioni
1	2.35x0.7mm
2	3.50mm
3	5.00x2.10mm
4	5.50x2.5mm
5	3.50x1.40mm
6	4.00x1.7mm

### Sostituzione del fusibile



### SELEZIONE DELLA POLARITA' DEL CONNETTORE D'USCITA

Se l'ingresso del dispositivo da alimentare ha **polarità positiva centrale**, prendere in mano il cavo di uscita e individuare la scritta "TIP". Prendere il connettore prescelto, individuare il segno + e inserire il connettore nel ricettacolo del cavo di uscita prestando molta attenzione che la scritta "TIP" ed il segno + combacino.



Se l'ingresso del dispositivo da alimentare ha **polarità negativa centrale**, prendere in mano il cavo d'uscita e individuare la scritta "TIP". Prendere il connettore prescelto, individuare il segno - e inserire il connettore prestando molta attenzione che la scritta "TIP" e il segno - combacino.

