



41.5PC50CVI (pag. 1)

Questo alimentatore è stato studiato per i notebook che richiedono un'alimentazione da 15V a 24V e possono essere ricaricati mentre siete in macchina.

Prima di utilizzare l'adattatore, leggere attentamente le istruzioni qui riportate:

1. **VOLTAGGIO:** Impostare il voltaggio tramite l'apposito selettore posto sull'alimentatore, avendo cura di verificare che sia corretto confrontandolo con il vostro *notebook*
2. **PLUG IN:** Verificare le dimensioni dello spinotto da utilizzare, secondo il modello del *notebook*; una volta trovato quello giusto, allinearli alla presa dell'adattatore ed inserirlo perfettamente all'interno della stessa. Inserire lo spinotto nella presa dell'apparecchio e collegare l'alimentatore alla presa accendisigari della vostra auto. Si accenderà un LED verde ad indicare che le operazioni sono state eseguite correttamente (se il LED non dovesse accendersi, verificare il fusibile ed, eventualmente, cambiarlo)

Per cambiare il fusibile bisogna semplicemente ruotare la punta dell'alimentatore in senso antiorario; controllare il fusibile e, se interrotto o non utilizzabile, sostituirlo con uno 15AMP.

Se il *notebook* non dovesse funzionare, scollegarlo immediatamente e verificare che la polarità ed il voltaggio siano esatti.

N.B. Tutti gli spinotti adattatori hanno il positivo centrale e la polarità non può essere invertita



41.5PC50CVI (pag. 1)

Questo alimentatore è stato studiato per i notebook che richiedono un'alimentazione da 15V a 24V e possono essere ricaricati mentre siete in macchina.

Prima di utilizzare l'adattatore, leggere attentamente le istruzioni qui riportate:

1. **VOLTAGGIO:** Impostare il voltaggio tramite l'apposito selettore posto sull'alimentatore, avendo cura di verificare che sia corretto confrontandolo con il vostro *notebook*
2. **PLUG IN:** Verificare le dimensioni dello spinotto da utilizzare, secondo il modello del *notebook*; una volta trovato quello giusto, allinearli alla presa dell'adattatore ed inserirlo perfettamente all'interno della stessa. Inserire lo spinotto nella presa dell'apparecchio e collegare l'alimentatore alla presa accendisigari della vostra auto. Si accenderà un LED verde ad indicare che le operazioni sono state eseguite correttamente (se il LED non dovesse accendersi, verificare il fusibile ed, eventualmente, cambiarlo)

Per cambiare il fusibile bisogna semplicemente ruotare la punta dell'alimentatore in senso antiorario; controllare il fusibile e, se interrotto o non utilizzabile, sostituirlo con uno 15AMP.

Se il *notebook* non dovesse funzionare, scollegarlo immediatamente e verificare che la polarità ed il voltaggio siano esatti.

N.B. Tutti gli spinotti adattatori hanno il positivo centrale e la polarità non può essere invertita



41.5PC50CVI (pag. 2)

Specifiche tecniche:

Tensione di ingresso: DC 12-16V

Tensione di uscita: DC 15/16/18/19/20V 6A max
DC 22/24V 5A 120W max

Fusibile per protezione sovraccarichi (15AMP)

IMPORTANTE:

1. Da utilizzare solo su auto con uscita DC 12V
2. Assicurarsi che il voltaggio e la polarità siano corretti poiché un eccessivo voltaggio o un'errata polarità possono danneggiare il vostro computer
3. Non utilizzare questo alimentatore con apparecchi che superino i 120W
4. Non aprire l'alimentatore
5. Rimuovere l'alimentatore dalla presa accendisigari quando non utilizzato
6. Spegnerne sempre il computer prima di collegare/scollegare l'adattatore
7. Avviare il motore della macchina prima di inserire il plug nella presa accendisigari dell'auto



41.5PC50CVI (pag. 2)

Specifiche tecniche:

Tensione di ingresso: DC 12-16V

Tensione di uscita: DC 15/16/18/19/20V 6A max
DC 22/24V 5A 120W max

Fusibile per protezione sovraccarichi (15AMP)

IMPORTANTE:

1. Da utilizzare solo su auto con uscita DC 12V
2. Assicurarsi che il voltaggio e la polarità siano corretti poiché un eccessivo voltaggio o un'errata polarità possono danneggiare il vostro computer
3. Non utilizzare questo alimentatore con apparecchi che superino i 120W
4. Non aprire l'alimentatore
5. Rimuovere l'alimentatore dalla presa accendisigari quando non utilizzato
6. Spegnerne sempre il computer prima di collegare/scollegare l'adattatore
7. Avviare il motore della macchina prima di inserire il plug nella presa accendisigari dell'auto