

## ISTRUZIONI D'USO

### Attenzione!

1. Prima di utilizzare l'alimentatore leggere attentamente le istruzioni
2. Impiegare l'alimentatore con dispositivi riportati sull'alimentatore stesso e sulla scatola
3. Accertarsi della corretta polarità prima di inserire l'alimentatore nel dispositivo. È possibile farlo leggendo le indicazioni se riportate sulla scatola, sui plug o sul retro dell'alimentatore, oppure utilizzando un semplice tester reperibile in commercio
4. Assicurarsi di selezionare la corretta tensione (voltaggio) sulla base di quella richiesta dal dispositivo da alimentare. Procedere selezionandola dall'apposito commutatore (se l'alimentatore è a tensione fissa non occorre selezionare la tensione ma accertarsi che quella riportata sia conforme a quella richiesta dal dispositivo)
5. Assicurarsi della corretta potenza in corrispondenza della tensione selezionata, a seconda di quanta ne richieda il dispositivo ad esso collegato (ad es. tv, lcd, notebook, gps, i-pod, videogiochi ...)
6. Prima di connettere l'alimentatore al dispositivo scegliere il corretto connettore da inserire nell'alloggiamento, verificando le dimensioni dei plug in dotazione e la loro adattabilità
7. Non invertire per nessun motivo la polarità pena danneggiamento dell'alimentatore stesso e/o del dispositivo ad esso collegato
8. Selezionando un'erronea tensione si potrebbe danneggiare l'alimentatore e/o il dispositivo (notebook, lcd o altro)
9. Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente se non in uso!
10. Non tentare di aprire l'alimentatore
11. L'Azienda declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto

### Istruzioni

1. Scegliere il corretto plug se presenti nella scatola o nel blister
2. Inserire il plug nell'alloggiamento
3. Accertarsi della polarità del dispositivo e dell'alimentatore
4. Selezionare la corretta tensione richiesta dal dispositivo (in caso di alimentatori a tensione fissa tale operazione non è necessaria)
5. Verificare la potenza (ampere) che il dispositivo richiede per l'alimentazione
6. Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore (in caso di alimentatori per notebook). Nel caso di alimentatori universali ci potrebbe essere in dotazione un trasformatore per l'alimentazione da presa di corrente
7. Inserire l'alimentatore nel dispositivo da alimentare (notebook, lcd, videogiochi, ecc...)
8. Un Led (se presente) indicherà il funzionamento dell'alimentatore
9. Terminato l'uso rimuovere dal dispositivo e dalla presa a rete

## MODE D'EMPLOI

### Attention!

12. Avant d'utiliser l'alimentateur lire attentivement ce mode d'emploi
13. Utiliser l'alimentateur avec les dispositifs indiqués sur l'alimentateur lui-même et sur l'emballage
14. Avant de connecter l'alimentateur au dispositif, s'assurer que la polarité est correcte. Il est possible de procéder à cette vérification en lisant les indications rapportées sur l'emballage, sur les fiches ou au dos de l'alimentateur, ou tout simplement en utilisant un testeur disponible dans le commerce
15. S'assurer que la tension sélectionnée (voltage) est correcte et conforme à celle nécessaire pour le dispositif à alimenter. Ensuite la sélectionner depuis le commutateur spécial (si l'alimentateur est à tension fixe il n'est pas nécessaire de sélectionner la tension mais il faut toutefois s'assurer qu'elle est conforme à celle nécessaire pour le dispositif)
16. S'assurer que la puissance est correcte et correspond à la tension sélectionnée, conformément à celle qui est nécessaire pour le dispositif qui y est connecté (par ex. téléviseur, lcd, notebook, gps, i-pod, jeux vidéo ...)
17. Avant de connecter l'alimentateur au dispositif choisir le connecteur correct à insérer dans le logement, en vérifiant les dimensions des fiches fournies et leur compatibilité
18. N'inverser la polarité pour aucune raison sous peine d'endommager l'alimentateur lui-même et/ou le dispositif connecté à celui-ci
19. Si l'on sélectionne une tension incorrecte on risque d'endommager l'alimentateur et/ou le dispositif (notebook, lcd ou autre)
20. Débrancher l'alimentateur de la prise secteur si on ne l'utilise pas!
21. Ne pas tenter d'ouvrir l'alimentateur
22. L'Entreprise décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de l'appareil

### Instructions

10. Choisir la fiche correcte parmi celles fournies dans la boîte ou dans l'étui de protection
11. Insérer la fiche dans le logement
12. Vérifier la polarité du dispositif et l'alimentateur
13. Sélectionner la tension correcte nécessaire pour le dispositif (si l'alimentateur est à tension fixe cette opération n'est pas nécessaire)
14. Vérifier la puissance (ampère) dont le dispositif a besoin pour l'alimentation
15. Insérer le cordon d'alimentation dans l'alimentateur (dans le cas d'alimentateurs pour notebook). Dans le cas d'alimentateurs universels un transformateur pourrait être nécessaire pour l'alimentation par la prise secteur
16. Insérer l'alimentateur dans le dispositif à alimenter (notebook, lcd, jeux vidéo, etc...)
17. Une Led (si présente) indiquera que l'alimentateur est en fonction
18. Après avoir utilisé l'alimentateur le déconnecter du dispositif et le débrancher de la prise secteur