

## NS-1228 A / NS-1245 A

### MANUALE D'ISTRUZIONE

#### ATTENZIONE

Prima di utilizzare l'alimentatore verificare che il cambio tensione, posto sul retro dell'alimentatore, sia su 230 – per 200/220/240Vac.

#### USO

**Regolazione tensione:** utilizzare la manopola contrassegnata 6 per regolare la tensione fra 9 e 15Vcc, il valore scelto verrà visualizzato sullo strumento (1), i ricetrasmittitori utilizzano usualmente un tensione di 13,8Vcc

**Ventola di raffreddamento forzato:** essa entra in funzione all'accensione dell'alimentatore, la sua velocità potrà variare a secondo della potenza fornita dall'alimentatore.

(per le corrispondenze dei numeri vedasi disegni sul manuale in inglese)

1. **Strumento Volt ed Ampere.**
2. **Led di segnalazione**, quando è acceso l'alimentatore è in funzione
3. **Interruttore** di accensione e spegnimento dell'alimentatore
4. **Led** di segnalazione accensione ventola di raffreddamento forzato – solo NS-1228A
5. **Connettori per alimentazione di potenza** (28 A max per NS-1228 o 45 A per NS-1245)
6. **Manopola regolazione tensione**
7. **Presca per alimentazione con spina accendisigari da auto**
8. **Doppio connettore di alimentazione bassa potenza** (max 7 A) – solo NS-1245 A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. tensione d'ingresso : | 110 o 220VAC $\pm$ 10% (47-63Hz)   |
| 2. tensione d'uscita :   | 9V-15V variabile   |
| 3. protezione :          | Corto circuito, limitazione automatica della corrente, della tensione max 16V $\pm$ 0,5V   |
| 4. corrente in uscita :  | 25A ( 28Amax ) per NS-1228 A, 40A (45 A max) per NS-1245 A   |
| 5. Ripple :              | <0,3%  |
| 6. efficienza :          | 75%  |
| 7. Strumento :           | singolo Volt/ampere, retro illuminato  |
| 8. Dimensioni :          | 170 ( L ) $\times$ 145 ( H ) $\times$ 110 ( P ) mm – NS-1228 A<br>220 ( L ) $\times$ 227 ( H ) $\times$ 145 ( P ) mm – NS-1245 A |
| 9 .Peso:                 | circa 1.8kg NS-1228 A    circa 4Kg NS-1245 A   |

Importato e distribuito in Italia da:

**RADJO-Line**  
radio telecommunication

## ATTENZIONI & PRECAUZIONI:

1. Anche se il telaio dell'alimentatore è negativamente a massa, è consigliato un corretto uso delle connessioni
2. Quando si collega l'alimentatore alla presa verificate che sia spento,
3. Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e ben ventilato
4. Un circuito di limitazione di corrente protegge l'unità da sovraccarico..
5. **In caso di corto circuito, spegnere l'alimentatore. Rimuovere il carico o la sorgente del corto, verificare che la lancetta dello strumento sia sullo zero ( ci vogliono circa 15 sec) e quindi potete ora riaccendere l'alimentatore.**
6. Non utilizzare l'alimentatore per alimentare apparati che richiedono tensioni maggiori a quanto può fornire l'alimentatore, oppure che abbiano elevati spunti all'accensione, non utilizzarlo per caricare la batteria.
7. Prima di sostituire il fusibile assicurarsi che l'alimentatore sia stato spento ed utilizzare il tipo specificato di fusibile.
8. Assicurarsi che l'alimentatore sia sempre adeguatamente collegato ad una buona messa a terra per evitare scosse elettriche e ridurre il rumore.
9. Non smontare, modificare e toccare all'interno l'alimentatore, che potrebbero causare danni al prodotto e far decadere la garanzia.
10. **In caso di riparazione l'alimentatore dovrà essere restituito al rivenditore corredato dal certificato di garanzia (completato in tutte le sue parti), dallo scontrino fiscale d'acquisto e dall'elenco dei difetti lamentati**

### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Al sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2003, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/35/CE, 2000/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura, sul manuale e sull'imballaggio indica che alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettrotecnici. Oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del Dlgs, n. 22/1997).

**ATTENZIONE: quanto qui riportato può essere soggetto a adeguamenti / ulteriori definizioni e aggiornamento delle Direttive del Legislatore.**

