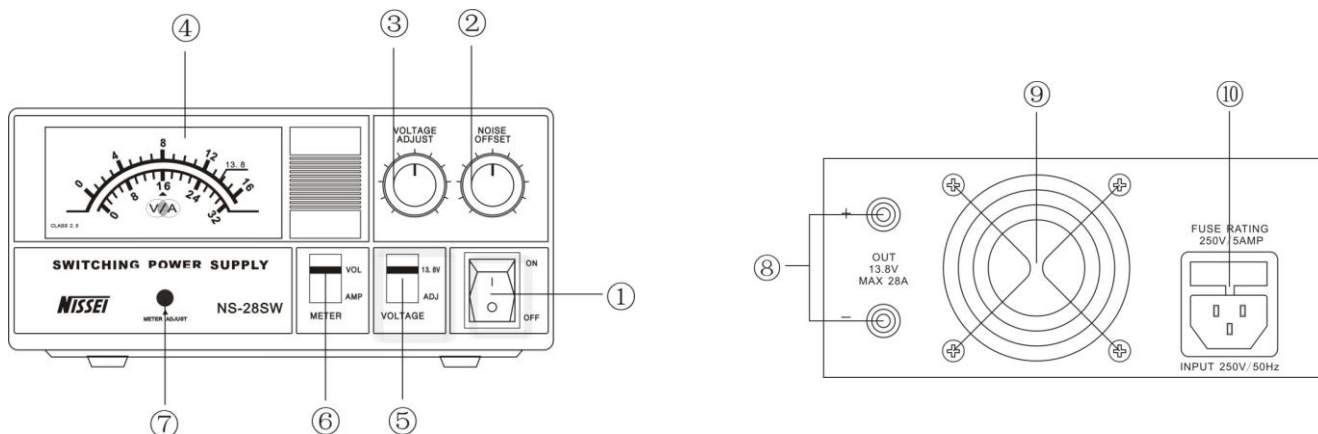


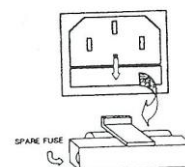
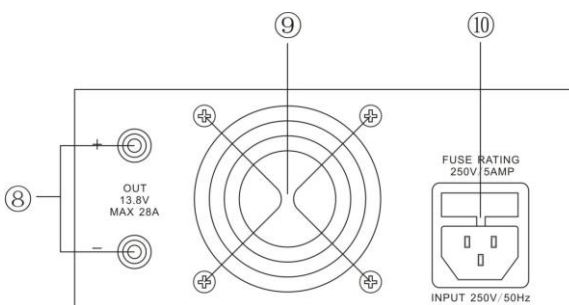
NISSEI**NS-28SW**

MANUALE D'ISTRUZIONE

NS-28SW è un alimentatore switching efficiente, compatto e leggero. E' stato progettato per minimizzare i disturbi agli apparati ricetrasmittenti, anche quando ciò dovesse accadere, può essere eliminato dal controllo di rumore (2). Un ampio strumento retroilluminato – permette un'elevata visibilità dei parametri.



- 1 **Pulsante alimentazione** : accende e spegne l' NS-28SW.
- 2 **Controllo del livello del rumore (noise-off-set)**:
Regolare la manopola per eliminare gli impulsi di tensione causati dallo switching. Funzione specifica per l'uso con i ricetrasmittenti
- 3 **Regolazione tensione**: regola la tensione fra 9.0 e 15.0 Volt. Girare in senso orario per incrementare la tensione, in senso antiorario per ridurla. In posizione centrale la tensione è di 13.8 Volt.
- 4 **Strumento** : visualizza tensione o corrente.
- 5 **Pulsante regolazione tensione d'uscita**: spostare sulla posizione 'ADJ' per regolare la tensione di uscita desiderata . / in posizione 13.8V la tensione d'uscita è fissa
- 6 **Selettore strumento** : seleziona lo strumento per visualizzare la tensione (V) o la corrente (A) .
- 7 **Calibrazione strumento** : aggiusta la posizione zero.



8. **Terminale d'uscita** : 28A max; rosso positivo / nero negativo.
9. **Ventola di raffreddamento**
10. **FUSIBILE** : alloggiamento portafusibile FUSE F1.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. tensione d'ingresso : | 220VAC |
| 2. tensione d'uscita : | DC 13.8V or 9V-15V variabile |
| 3. regolazione tensione d'uscita: | migliore del 2% |
| 4. protezione : | Corto circuito , limitazione automatica della corrente 28A |
| 5. corrente in uscita : | 28A (max) , 25 A tipici , 20A (continui) |
| 6. Ripple : | meno di 80mVp-p a carico nominale |
| 7. fusibile : | 5A |
| 8. Strumento : | singolo Volt/ampere, retro illuminato |
| 9. Dimensioni : | 150 (L) × 70 (H) × 200 (P) mm |
| 10. Peso: | circa 1.5kg |

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' NS-28SW 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 28 A, con elevati spunti all'accensione, e 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. **ATTENZIONE: normalmente la ventola di raffreddamento non è in funzione ed interviene solo in caso di un forte surriscaldamento dopo un uso molto prolungato sotto un carico continuo.**
11. **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.



Importato e distribuito in Italia da:

RADIO-Line
radio telecommunication

RADIO-line s.a.s di Davide Avancini e C.
L.go Casali 28 - 26841 Casalpusterlengo (LO)
www.radio-line.it e-mail: info@radio-line.it