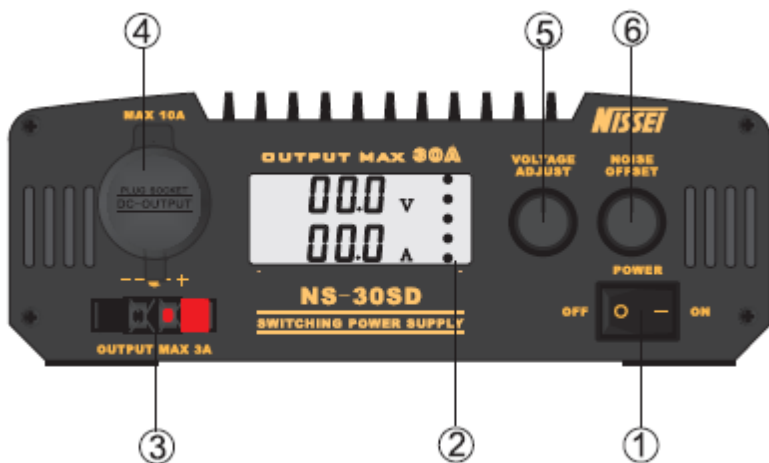


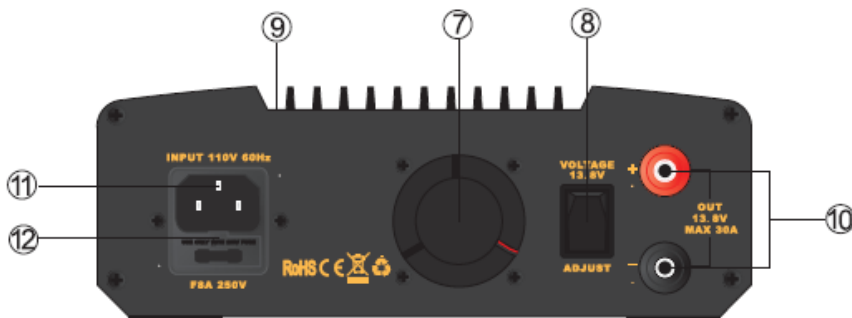
NS-30SD
Manuale d'uso

PANNELO FRONTALE

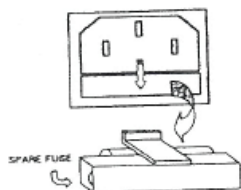


1. Tasto di accensione ON/OFF
2. Strumento digitale tensione/corrente
3. Terminali uscita (max 3A)
4. Presa accendino (max 10A)
5. Regolazione tensione da 9 a 15Vcc
6. Noise offset (la regolazione riduce il noise durante le comunicazioni radio, se necessario) posizione ideale a tre quarti della scala in direzione oraria

PANNELO POSTERIORE



7. Ventola di raffreddamento
8. commutatore di tensione fissa (13,8Vcc) o variabile 9-15Vcc (**non azionare questo tasto sotto carico**)
9. elemento metallico di raffreddamento, non toccare con alimentatore acceso.
10. terminali di uscita alta potenza (max 30A)
11. presa alimentazione 220Vac
12. fusibile



Il fusibile è incorporato nel corpo presa di rete, valore 5 A 220V ac, sostituibile come da figura

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	220 Vac \pm 10% 50Hz
Tensione di uscita	13,8Vdc o 9-15V variabile \pm 2%
Corrente in uscita	25 A, 30 A max
ripple/noise	< 80mVp-p
protezioni	cortocircuito , limitazione automatica in corrente
Fusibile	8 A 250V
peso	2.3 Kg
Dimensioni (W x H x D)	190 x 69 x 181 mm

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-30SD alla presa 220Vac verificate che sia spento,
3. Posizionare l'alimentatore in luogo asciutto e ben ventilato, lasciate libero uno spazio dietro la ventola (almeno 30cm)
4. Un circuito di limitazione di corrente protegge l'unità da sovraccarico..
5. **In caso di sovraccarico o corto circuito l'alimentatore va in protezione, quindi spegnere l'alimentatore. Rimuovere il carico o la sorgente del corto, verificare che la lancetta dello strumento sia sullo zero (ci vogliono circa 15/20 sec) e quindi potete ora riaccendere l'alimentatore.**
6. Non utilizzare l'alimentatore per alimentare apparati che richiedono tensioni maggiori a 30 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