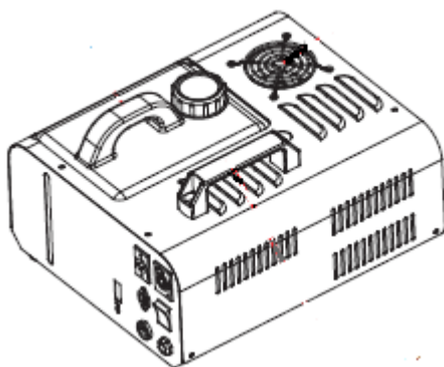




Jet Stream1300W



MANUALE UTENTE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare l'apparecchiatura

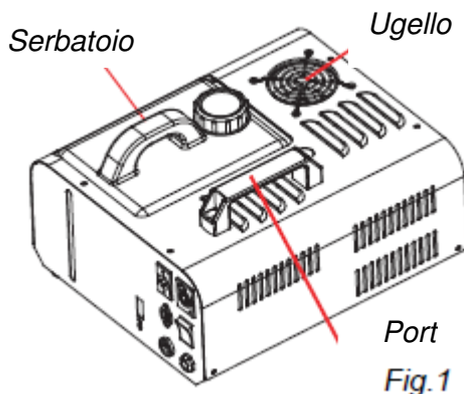
A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu

Indice

INTRODUZIONE	3
INFORMAZIONI DI SICUREZZA	3
COLLEGAMENTI ELETTRICI	3
FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ	4
MODALITÀ CONTROLLO DMX	4
INSTALLAZIONE / MONTAGGIO	5
PULIZIA	5
MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	5
SPECIFICHE	6
ROHS e WEEE	7

INTRODUZIONE

Congratulazioni e grazie per aver scelto il nuovo Jet Stream 1300W. Questa unità è provvista di telecomando con cavetto di collegamento. Il presente manuale è stato redatto per fornire indicazioni sulla cura e l'utilizzo del prodotto. Questa unità sviluppa una potente emissione di fumo (nebbia).



a fusibile

Interruttore Acceso / Spento

Presse controllo temporizzatore

Presse DMX 512

SUPPORTO CLIENTI: Per qualsiasi problema vi raccomandiamo di contattare il Vostro negozio di fiducia American Audio.

E' anche possibile contattarci direttamente, sia tramite il nostro sito Web www.americandj.eu oppure inviando un e-mail a: support@americandj.eu

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- Non ostruire l'ugello. Non puntare mai l'ugello in direzione delle persone.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non lasciare la macchina incustodita.
- Non utilizzare mai altri tipi di liquidi per nebbia che non siano di alta qualità.
- Non ingerire mai il liquido per la nebbia. In caso di ingestione, rivolgersi immediatamente ad un medico. Se il liquido per la nebbia viene a contatto con gli occhi o la pelle sciacquare abbondantemente con acqua.
- Per prevenire il rischio di shock elettrico, prima di montare, smontare, riposizionare, mantenere o pulire la macchina assicurarsi sempre che questa sia scollegata dalla rete elettrica.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

- L'unità viene fornita con connettore elettrico adeguato al voltaggio ed all'utilizzo. Qualora siano necessari altri collegamenti questi dovranno essere effettuati secondo la configurazione seguente.

Terra = Cavo Verde/Giallo

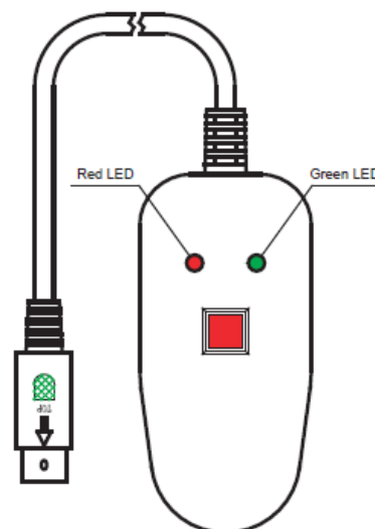
Neutro = Cavo Blue

Fase = Cavo Marrone

- Evitare che il cavo di alimentazione o il cavo del telecomando restino sospesi o posizionati dove possano far inciampare o essere tirati.
- Negli Stati Uniti ed in Europa sono richieste spine del tipo a 3 poli, cioè provviste di messa a terra. Nel Regno Unito tutte le spine devono essere dotate di fusibili da 5A.

FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ

- Jet Stream 1300W è stato progettato per funzionare a 120 V / 60 Hz oppure a 230V / 50 Hz ed è quindi provvisto di connettore elettrico adeguato al voltaggio locale. Controllare l'etichetta sull'unità e sul connettore elettrico per il corretto voltaggio.
- Posizionare la macchina su una superficie piana e rimuovere il tappo del serbatoio del liquido per rifornirlo con liquido per la nebbia di alta qualità; una volta riempito il serbatoio riavvitare il tappo. Collegare la macchina alla rete elettrica tramite la spina. Prima di accendere la macchina, scegliere la modalità di controllo: remoto o DMX.



Remote control

Modalità di controllo remoto:

1. inserire saldamente il connettore del telecomando nella presa posizionata sul retro della macchina.
2. Accendere la macchina tramite l'interruttore di alimentazione. Il LED rosso sulla macchina ed il LED rosso sul telecomando si illuminano. Nello stesso momento il riscaldatore si avvia.
3. Dopo un riscaldamento di circa 5 minuti, il LED verde sulla macchina ed il LED verde sul telecomando si illuminano e la macchina è pronta per l'utilizzo.
4. Quando si preme e si tiene premuto il pulsante rosso del telecomando la macchina emette nebbia in modo continuo fino a quando non lo si rilascia.
5. **Importante:** se l'uscita di nebbia è debole, o del tutto assente, scollegare immediatamente la macchina dalla rete elettrica e controllare il livello del liquido (se troppo basso aggiungerne un po' nel serbatoio) ed il fusibile esterno (se rotto sostituirlo con uno dello stesso tipo).

MODALITÀ CONTROLLO DMX

Per il controllo DMX almeno un micro-interruttore 'dip-switch' deve essere impostato su ON.

1. Collegamento DMX-512 / collegamenti tra apparecchiature

Nota: i cavi non devono entrare in contatto tra di loro altrimenti la macchina potrebbe non funzionare correttamente o non funzionare del tutto.

2. Per il collegamento del controller DMX con la macchina o di una macchina con un'altra, utilizzare soltanto cavo stereo schermato e spine e connettori XLR a tre pin.
3. Collegare l'uscita DMX del controller con l'ingresso DMX della prima macchina nella catena DMX; collegare poi l'uscita DMX della prima macchina con l'ingresso DMX della macchina successiva nella catena DMX.
4. Indirizzamento delle macchine: tutti i micro-interruttori 'dip-switch' impostano indirizzi DMX.

MODALITÀ CONTROLLO DMX (continua)

Nota: le macchine hanno un canale DMX che controlla l'uscita o meno della nebbia. Quando il valore DMX è inferiore a 127 l'uscita della nebbia è disattivata; quando il valore DMX è maggiore oppure uguale a 127 l'uscita della nebbia è attivata.

INSTALLAZIONE / MONTAGGIO

Questa macchina non può essere montata sospesa, ma deve essere posizionata su una superficie piana, stabile e resistente al calore. Tenere la macchina dritta. Assicurarsi che l'emissione di nebbia non avvenga direttamente sul viso delle persone. Utilizzare sempre la macchina in ambienti ben ventilati. Non bloccare né coprire mai le aperture di aerazione. Tenere la macchina asciutta. Non versare mai acqua o altro liquido nel vano riscaldatore.

PULIZIA

La regolare pulizia della macchina aiuta a ridurre la sostituzione di parti costose ed i costi di riparazione.

Dopo 40 ore di funzionamento continuo, o quando la macchina rimane inattiva per un lungo periodo, si raccomanda di farla funzionare con una soluzione di pulizia a base di acqua distillata per prevenire l'accumulo di particelle.

1. Quando non collegata alla rete elettrica, pulire l'unità con acqua e sapone delicato. Lasciare asciugare completamente la bocchetta prima di ricollegare l'unità. Vuotare tutto il liquido della nebbia contenuto nel serbatoio della macchina e sostituirlo con acqua distillata. Collegare l'unità e farla funzionare normalmente.
2. Far funzionare l'unità in ambiente ben ventilato fino a svuotamento completo del serbatoio.
3. Riposizionare la bocchetta. La pulizia è ora completata. Scollegare dalla rete elettrica e riporre in luogo asciutto. Rammentare che una macchina correttamente mantenuta garantirà un funzionamento affidabile per anni. Il contenitore esterno dell'unità può essere pulito con un panno asciutto. Riporre asciutta.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

- Se si riscontra emissione di nebbia debole o assente scollegare immediatamente l'unità dalla rete elettrica. Controllare il livello del liquido, il fusibile esterno, il telecomando o il controller DMX e l'alimentazione elettrica. Se tutto sembra essere a posto, ricollegare l'unità alla rete elettrica. Se non vi è emissione di nebbia dopo aver tenuto premuto il pulsante per 30 secondi, controllare il tubetto collegato al serbatoio per accertarsi che vi sia passaggio di liquido. Se non si è in grado di stabilire la causa del problema, evitare di continuare a premere il pulsante del telecomando o di azionare il controller DMX dato che ciò potrebbe danneggiare la macchina. Contattare il centro riparazioni o il rivenditore per la riparazione.
- Non contaminare il liquido della nebbia. Dopo l'utilizzo, rimettere il tappo.
- Non mettere mai in funzione questa macchina se il cavo o la spina non funzionano correttamente, sono stati interrotti, danneggiati o esposti all'acqua o altri liquidi. Non tentare di esaminare o riparare l'unità in proprio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Rispedire la macchina al centro riparazioni o al rivenditore per verifica e riparazione.

SPECIFICHE

MODELLO:	<i>Jet Stream 1300W</i>
Alimentazione:	120 V / 60Hz CA - 230 V / 50 Hz CA
Fusibile:	in vetro da 20 mm. 125 V 15 A oppure da 250 V 10 A
Tempo di preriscaldamento:	4 minuti
Uscita nebbia:	547 cm ³ al minuto
Capacità del serbatoio:	4 Litri / 4.2 Quarti
Dimensioni:	295 mm. x 290 mm. x 190 mm. / 11.5 in x 11.3 in x 7.5 in
Peso:	7.0 kg. / 15.4 lbs

Ver: 1.0



Caro cliente,

ROHS – Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata ROHS, è oggetto di molte discussioni nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenileteri (PBDE) anch'esso ritardante di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici. In qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e Illuminazione ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva RoHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o recupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti AMERICAN DJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@americandj.eu <mailto:info@americandj.eu>

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu