



***Attenzione: le macchine della nebbia possono
attivare i Rilevatori di Fumo!***

Istruzioni d'Uso

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

©2013 **ADJ Products, LLC** tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. ADJ Products, logo LLC e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ Products, LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i prodotti non ADJ, i marchi e i nomi dei prodotti LLC sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ Products, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

Indice

INFORMAZIONI GENERALI	4
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	4
DESCRIZIONE.....	6
INSTALLAZIONE	6
FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO:.....	6
SOSTITUZIONE FUSIBILE.....	7
CORRETTO MAGAZZINAGGIO E MANUTENZIONE	7
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	7
SPECIFICHE:	8
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente.....	9
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	10
NOTE	12

INFORMAZIONI GENERALI

Introduzione: congratulazioni, avete appena acquistato una delle più potenti ed affidabili macchine per la nebbia esistenti oggi sul mercato! VF1000 è stato progettato per durare anni e funzionare in modo affidabile se utilizzato conformemente alle istruzioni riportate di seguito. Si prega di leggere attentamente le istruzioni del presente manuale prima di mettere in funzione questa unità. Queste istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza relative all'uso e alla manutenzione dell'unità.

Assistenza 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

Attenzione! Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

Attenzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di eseguire personalmente le riparazioni: in tal modo si annullerebbe la garanzia del costruttore. Nell'improbabile caso di necessità di intervento tecnico sull'unità, si prega di contattare ADJ Products, LLC.

Non gettare l'imballo nella spazzatura. Si prega di riciclare se possibile.

NORME DI SICUREZZA:

NON PUNTARE O DIRIGERE MAI UNA MACCHINA PER LA NEBBIA VERSO LE PERSONE O IL LORO ABBIGLIAMENTO. QUESTA UNITÀ EMETTE VAPORE BOLLENTE E DOVREBBE ESSERE UTILIZZATA CON LA STESSA ATTENZIONE CHE SI PRESTA AD UN BOLLITORE ELETTRICO O AD UN FERRO DA STIRO.

Si prega di notare: specifiche e miglioramenti della presente unità e del relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Assicursi di conservare il cartone utilizzato per l'imballaggio nell'improbabile caso di dover rispedire l'unità per riparazione.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra la macchina della nebbia. • Assicursi che tutto il liquido per la nebbia sia all'interno del serbatoio.
- Assicursi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano adatti alla macchina per la nebbia.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- Scollegare l'unità dall'alimentazione di rete in caso di non utilizzo per lunghi periodi.
- Non collegare mai l'unità ad un dimmer pack
- Non tentare mai di mettere in funzione l'unità se danneggiata
- Non mettere mai in funzione l'unità se il coperchio è stato rimosso.
- Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Non tentare di mettere in funzione l'unità se il cavo di alimentazione è rovinato o rotto.
- Non tentare di rimuovere o rompere il polo di terra della spina del cavo di alimentazione. Tale polo è utilizzato per ridurre il rischio di folgorazione e incendio in caso di corto circuito interno.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento scollegare l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non ostruire mai i fori di aerazione.
- Assicursi sempre di installare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'apparecchiatura ad almeno 15 cm. (6") da una parete
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterno ne annullerebbe tutte le garanzie
- In caso di magazzinaggio per periodi prolungati, si prega di attenersi alle istruzioni riportate a pagina 6 per una corretta manutenzione.
- Sistemare sempre l'unità in modo stabile e sicuro.
- Si prega di posizionare il cavo di alimentazione lontano dalle aree di passaggio. I cavi di alimentazione dovrebbero essere posizionati in modo tale da non essere calpestati o schiacciati da oggetti posti sopra o contro di essi

PRECAUZIONI DI SICUREZZA (continua)

- L'unità deve essere riparata da personale qualificato solamente nel caso in cui:
 - A. il cavo di alimentazione o la spina siano stati danneggiati;
 - B. siano caduti oggetti o sia stato versato del liquido all'interno dell'unità;
 - C. l'unità sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
 - D. l'apparecchiatura non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.

DESCRIZIONE

Fog VF1000 include un nuovo e rivoluzionario elemento riscaldante progettato appositamente per prevenire accumuli eccessivi di particelle che potrebbero impedire l'emissione di nebbia. Questa macchina per la nebbia è dotata di ugello con ampio angolo di spruzzatura e di una pompa di lunga durata progettati specificamente per ottenere emissioni ad alte prestazioni. La macchina per la nebbia include anche un telecomando che può essere rimosso nei periodi di non utilizzo.

INSTALLAZIONE

1. Aprire l'imballo e rimuovere attentamente l'unità.
2. Assicurarsi di rimuovere tutto il materiale da imballaggio specialmente intorno all'ugello.
3. Sistemare la macchina per la nebbia su una superficie piana ed asciutta. Individuare la staffa inclusa nel pacco e montarla utilizzando l'attrezzo collocato nel contenitore. Nota: la staffa è un accessorio opzionale, necessario solo se si vuole fissare l'unità ad un traliccio.
4. Riempire il serbatoio solo con il liquido per la nebbia di ADJ e serrare il tappo.
5. Fissare saldamente il telecomando nell'apposito alloggiamento sulla parte posteriore dell'unità.
6. Collegare l'unità ad una presa di corrente idonea. A questo punto il serbatoio del liquido si illumina in Rosso e il LED Verde, accanto alla scritta "Heating" nella parte posteriore, si illumina per segnalare che l'unità sta riscaldando. Attendere circa sei minuti per il raggiungimento della normale temperatura di funzionamento della macchina. Quando la macchina ha raggiunto la temperatura, il serbatoio continua a lampeggiare in Rosso ed il LED Verde, accanto alla scritta "Ready" si illumina, mentre si spegne il LED accanto alla scritta "Heating".
7. Premere il pulsante del telecomando o quello posto sulla parte posteriore dell'unità per emettere la nebbia.
8. Per un corretto funzionamento del telecomando, seguire le istruzioni riportate nella pagina seguente.

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO:

Assicurarsi di mantenere sempre nel serbatoio il giusto livello di liquido per la nebbia di American DJ®. Il funzionamento a secco della macchina può provocare il guasto o l'ostruzione della pompa. Questa è la causa principale causa di mancata emissione di nebbia o fumo. Si raccomanda esclusivamente l'utilizzo del liquido per la nebbia ADJ poiché non tutti i liquidi sono uguali.

Funzionamento del Telecomando: collegare il telecomando VF5PR alla macchina per la nebbia. Dopo aver collegato ed acceso la macchina il tempo di riscaldamento è di circa sette (7) minuti. Una volta riscaldata, un LED Verde sul telecomando si illumina, segnalando che l'unità è pronta per l'emissione della nebbia. Per l'emissione della nebbia, è sufficiente premere il pulsante sul telecomando per il tempo desiderato. Se il LED Verde è illuminato e non vi è fuoriuscita di nebbia dopo aver tenuto premuto il pulsante per 30 secondi, controllare il liquido nel serbatoio e assicurarsi che ve ne sia a sufficienza.

Precauzione: prima di rimuovere o sostituire il telecomando, scollegare l'unità dalla presa elettrica.

Funzionamento del Telecomando wireless: VF1000 viene fornito con telecomando wireless e ricevitore interno (VFWR). Per utilizzare il telecomando wireless premere il pulsante 1 quando la macchina è pronta.

SOSTITUZIONE FUSIBILE

Scollegare l'unità dalla presa elettrica. Rimuovere il cavo di alimentazione dall'unità. Una volta rimosso il cavo, si potrà individuare il porta fusibile all'interno della morsettiera di alimentazione. Inserire la testa piatta di un giravite nella morsettiera ed estrarre con attenzione il porta fusibile; rimuovere il fusibile guasto e sostituirlo con uno nuovo. Il porta fusibile è dotato anche di alloggiamento per un fusibile di riserva.

CORRETTO MAGAZZINAGGIO E MANUTENZIONE

Assicurarsi di riporre la macchina per la nebbia in luogo fresco. Coprire la macchina in modo da prevenire l'accumulo di polvere. Quando viene riposta per lunghi periodi, si consiglia vivamente di mettere in funzione la macchina almeno ogni 3-4 mesi. Lunghi periodi di inattività possono diminuire notevolmente la durata della macchina. Utilizzare esclusivamente liquido per la nebbia in base acquosa. Non utilizzare mai acqua corrente, aceto o altre soluzioni liquide. L'utilizzo di qualsiasi altro liquido diverso dal liquido per la nebbia in base acquosa danneggia gravemente la macchina.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Qualora si riscontrino emissione di nebbia debole o assente, oppure rumore della pompa, scollegare immediatamente la macchina e sospenderne l'utilizzo. Non premere il pulsante di attivazione del telecomando perché ciò potrebbe danneggiare la macchina. Controllare il livello del fluido, il fusibile esterno, il collegamento del telecomando e accertarsi che la presa di corrente sia sotto tensione. Se tutto quanto sopra risulta corretto, ma l'unità continua a non funzionare nel modo giusto, può essere necessario un intervento tecnico. Si prega di contattare ADJ Products, LLC.

SPECIFICHE:

Modello:	VF1000
<i>VOLTAGGIO*</i> :	120V~60Hz oder 230V~50Hz
<i>RISCALDATORE:</i>	
<i>PESO:</i>	700 W
<i>DIMENSIONI:</i>	9 Libbre / 4 Kg. 13,5" x 10" x 7,5"
<i>FUSIBILE:</i>	(LxPxA) mm. 340 x 255 x 190
<i>TEMPO DI RISCALDAMENTO:</i>	15 A 120 V / 8 A 240V
<i>CAPACITA' DEL SERBATOIO:</i>	6 minuti
<i>EROGAZIONE:</i>	1 litro
<i>TIPO DI FLUIDO:</i>	226 metri cubi al minuto
<i>CICLO DI FUNZIONAMENTO:</i>	liquido per la nebbia in base acquosa di American DJ™ non superare le 6 ore consecutive.

**Il voltaggio è pre-impostato e non è possibile cambiarlo*

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.

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

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