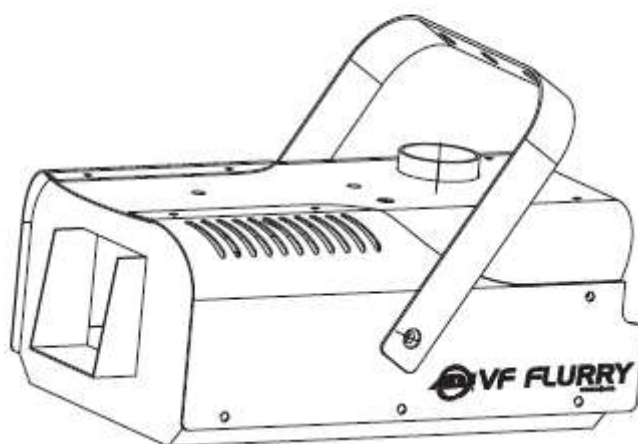




## VF FLURRY



### *Istruzioni d'Uso*

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Paesi Bassi  
[www.americandj.eu](http://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

INTRODUZIONE.....	4
PRECAUZIONI DI SICUREZZA .....	5
DESCRIZIONE.....	6
INSTALLAZIONE .....	6
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO.....	6
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	7
CORRETTO MAGAZZINAGGIO E MANUTENZIONE .....	7
SPECIFICHE .....	8
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente .....	9
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico .....	10
NOTE .....	11

## INTRODUZIONE

**Introduzione:** congratulazioni, avete appena acquistato la macchina per la neve VF Flurry. La macchina per la neve VF Flurry è stata progettata per durare anni e funzionare in modo affidabile se utilizzata 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](http://www.americandj.eu) oppure inviando un e-mail a: [support@americandj.eu](mailto:support@americandj.eu)

**Avvertenza!** 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.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Assicurarsi di conservare il cartone utilizzato per l'imballaggio nell'improbabile caso che sia necessario rispedire l'unità per riparazione.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra la macchina della neve. Assicurarsi che tutto il liquido per la neve sia all'interno del serbatoio.
- Assicurarsi che la presa di alimentazione ed il voltaggio siano adatti alla macchina per la neve.
- 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.
- Assicurarsi 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
- 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
- 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

La nuova macchina per la neve VF Flurry è dotata di sensore per il livello del liquido della neve. Quando il livello del liquido diminuisce ulteriormente, un sensore integrato posto all'interno del serbatoio spegne la pompa, consentendone così una maggior durata nel tempo.

L'unità è dotata di interruttore sul pannello posteriore che consente di controllare la velocità della pompa dell'aria all'interno. Questo interruttore controlla le dimensioni dei fiocchi prodotti dalla macchina. In posizione di massima apertura, il flusso d'aria sarà minore, con fiocchi più grandi. In posizione di minima apertura, il flusso d'aria sarà maggiore, con fiocchi più piccoli. Il volume di neve in uscita viene controllato tramite il telecomando incluso.

## INSTALLAZIONE

1. Aprire l'imballo e rimuovere attentamente l'unità.
2. Assicurarsi di rimuovere tutto il materiale da imballaggio specialmente intorno all'ugello.
3. Posizionare la macchina per la neve su una superficie piana ed asciutta. Individuare la staffa inclusa nell'imballo 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. Rimuovere il serbatoio del liquido e riempirlo esclusivamente con liquido per la neve American DJ® e rimontarlo.
5. Posizionare il tubo di alimentazione con il filtro ben all'interno del serbatoio e serrare il tappo.
6. Utilizzare l'interruttore sulla parte posteriore dell'unità per impostare l'erogazione di aria al minimo (per fiocchi piccoli) o al massimo (per fiocchi grandi).
7. Fissare saldamente il telecomando nell'apposito alloggiamento sulla parte posteriore dell'unità. Ruotare la manopola in senso orario per aumentare l'emissione di neve.
8. Collegare l'unità ad una presa di corrente idonea. Attivare l'interruttore di rete sulla parte posteriore dell'unità.
9. Per un corretto funzionamento seguire le istruzioni riportate nella pagina seguente.

## ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

***Funzionamento del telecomando manuale:*** collegare il telecomando fornito alla macchina per la neve e collegare quest'ultima ad una presa adeguata. Quando nel serbatoio è presente abbastanza liquido per la neve, il LED Rosso si illumina. Durante il funzionamento della macchina si illumina il LED Verde. Per emettere la neve, regolare la manopola OUTPUT VOLUME come si desidera e premere l'interruttore ON/OFF del telecomando per il tempo voluto. Se il LED Verde si illumina, ma non vi è emissione di neve dopo aver tenuto premuto il pulsante per 30 secondi, controllare il serbatoio ed il flessibile per accertarsi che vi sia passaggio di liquido.

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

## **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

Qualora si riscontri emissione di neve debole o assente, oppure rumore della pompa, scollegare immediatamente la macchina e sospendere 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.

## **CORRETTO MAGAZZINAGGIO E MANUTENZIONE**

Assicurarsi di riporre la macchina per la neve 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 neve in base acquosa. Non utilizzare mai acqua corrente, aceto o altre soluzioni liquide. L'utilizzo di qualsiasi altro liquido diverso dal liquido per la neve in base acquosa danneggia gravemente la macchina.

<b>Modello:</b>	<b>Vf Flurry</b>
TENSIONE:	125 V ~ 50/60 Hz oppure 230 V ~ 50 Hz
PESO:	8 Libbre / 3,6 Kg.
RISCALDATORE:	600W
DIMENSIONI:	(LxPxA) "15,5" x 9,5" x 10"
FUSIBILE:	mm. 390 x 240 x 250
CAPACITÀ DEL SERBATOIO:	15 A (110 V) oppure 10 A (220 V)
DISTANZA DI EMISSIONE:	1 Litro
TIPO DI FLUIDO:	2-5 metri
TEMPO DI RISCALDAMENTO:	liquido per neve American DJ
CICLO DI FUNZIONAMENTO:	pre-riscaldamento non necessario non superare le 6 ore consecutive.

*\*La tensione è pre-impostata e non è possibile cambiarla*

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



Egregio Cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata RoHS, è un argomento molto discusso 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 breve: qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e illuminazioni 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](mailto:info@americandj.eu)



A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Paesi Bassi  
[www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)