

## MANUALE D'USO

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

### PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nelle parti elettriche dell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi altro oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Non utilizzare in luoghi con eccessive vibrazioni.
- Non utilizzare in luoghi umidi.
- Evitare l'uso con temperature ambiente superiore ai 40° C o inferiori a 0° C.
- Evitare di usare l'apparecchio in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Pulire esternamente l'apparecchio con prodotti appropriati (neutri, non aggressivi).
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.



### INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

La macchina deve essere installata ad una distanza di sicurezza da persone o cose.

### IMPORTANTE!

Utilizzare solo liquido della PSL tipo HEAVY FOG SMOKE. Esso è stato formulato appositamente per le macchine fumo della PSL. L'utilizzo di altri liquidi annulla la garanzia ed esonera la PSL da qualsiasi responsabilità.

Accertarsi che la tensione sia adatta per l'apparecchio. Sulla parte posteriore della macchina è riportata la

Dopo l'accensione attendere almeno 10 minuti, prima di mettere in funzione la macchina per ottenere il massimo rendimento scenico

### Specifiche Tecniche:

- Riscaldamento: 10 minuti
- Contenitore liquido estraibile 1 litri (si raccomanda di utilizzare solo liquido HEAVY FOG SMOKE (PSL))
- Consumo liquido: 1,5 litri per ora (circa)
- Consumo acqua demineralizzata/distillata: 15 litri ora (circa)
- Emissione fumo: 150 metri cubi al minuto (circa)
- Controllabile via DMX 512- 1 canale
- Controllo da LCD panel- Radio comando ,
- Sensore elettronico della temperatura di esercizio
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Sensore di livello acqua
- Alimentazione 220/240V-50Hz -Fusibile 15A
- Assorbimento: 2500W
- Peso: 60Kg
- Dimensioni: 90x45x50 cm

cod.R0018



## Per iniziare

Posizionare la macchina in un luogo sicuro.

Collegare l'apposito tubo trasparente ad una tanica di acqua demineralizzata da 5/10 litri.

Controllare che i 2 rubinetti WATER OUTPUT siano chiusi.

Riempire il serbatoio della macchina di liquido fumo HEAVY FOG.

Riempire il contenitore della macchina di circa 12/13 litri di acqua demineralizzata

Accendere con l'interruttore generale POWER SWITCH la macchina

Entrerà in funzione la pompa per il rifornimento automatico d'acqua, la stessa si arresterà quando il rifornimento sarà completo.

Quando la spia luminosa (rossa) si spegne la macchina è pronta all'uso.

Attendere 10 minuti circa prima di utilizzare la macchina.

Per finire

Spegnere la macchina con l'interruttore POWER SWITCH

Aprire i 2 rubinetti WATER OUTPUT e svuotare completamente i contenitori dell'acqua .

Per il trasporto svuotare anche il serbatoio del liquido HEAVY FOG

livello di carico acqua



serbatoio acqua

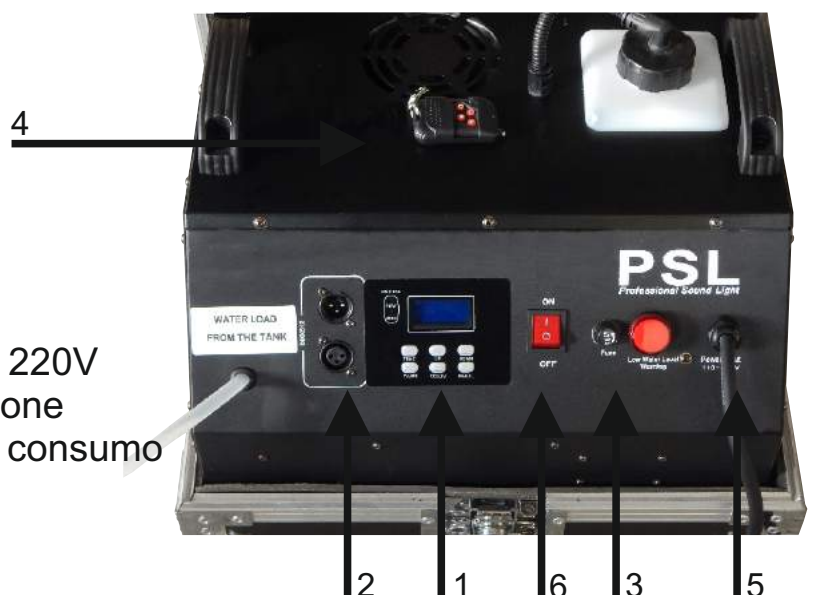


2 rubinetti scarico acqua

## Descrizione generale

### Pannello di controllo

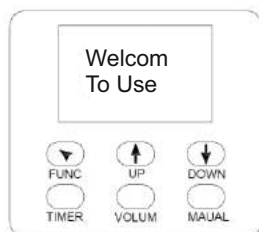
- 1- Pannello LCD di controllo
- 2- Connettori DMX 512 3 PIN
- 3- Fusibile 15A
- 4- Controllo remoto 30 mt max
- 5- Ingresso cavo di alimentazione 220V
- 6- Interruttore generale di accensione
- 7- Tubo aspirazione dell' acqua di consumo
- 8- Serbatoio liquido fumo
- 9- Spia del livello dell' acqua



# Pannello operativo

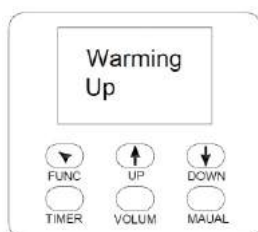
1. Riempire il serbatoio del liquido fumo
2. Rifornire il serbatoio dell'acqua fino al livello indicato
3. Collegare il tubo trasparente del rifornimento acqua e inserirlo in una tanica con acqua
3. Accendere la macchina con l'interruttore generale appariranno in sequenza le seguenti informazioni sul display.

1. Welcom To Use



1

2. Warming Up



2

3. Ready To Fazer

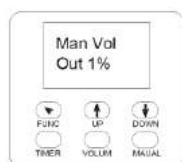


3

## Pannello operativo

### Funzioni del MENU

4



Regolazione della produzione di fumo  
Premere il tasto (FUNC) una volta, appare la figura 4, con (UP/DOWN) regolare l'uscita del fumo, da 1>100% Premere (VOLUM) uscirà il getto di fumo immediatamente

5



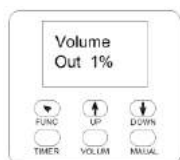
Regolazione del tempo dell'intervallo della produzione di fumo  
Premere il tasto (FUNC) due volte consecutivamente, appare la figura 5, con i tasti (UP/DOWN) regolare il tempo di intervallo da una uscita di fumo e un'altra si può regolare il tempo da 1>200 sec.

6



Regolazione del tempo della produzione di fumo  
Premere il tasto (FUNC) tre volte consecutivamente, appare la figura 6, con i tasti (UP/DOWN) regolare il tempo di uscita del fumo si può regolare il tempo da 1>200 sec. di fumo continuo

7



Regolazione della quantità (volume) del fumo  
Premere il tasto (FUNC) quattro volte consecutivamente, appare la figura 7, con i tasti (UP/DOWN) regolare il volume di uscita del fumo da 1>100%

8



Regolazione della quantità (volume) di ventilazione dell'aria  
Premere il tasto (FUNC) sei volte consecutivamente, appare la figura 8, con i tasti (UP/DOWN) selezionate il canale DMX utilizzato da 1>511

9



Regolazione della quantità (volume) del fumo  
Premere il tasto (FUNC) sei volte consecutivamente, appare la figura 8, con i tasti (UP/DOWN) selezionate il canale DMX utilizzato da 1>511

## Controller senza fili

Distanza: 30 metri senza ostacolo

Funzione: Premere "A" una volta per emettitore il fumo, Premere di nuovo "A", la macchina è spenta!

## Elenco di imballaggio

1 Macchina, 1 radiocomando, 1 flacone, 1 tubo corrugato, 1 manuale di servizio

## Manutenzione

- Rimuovi di volta in volta il filtro che protegge il ventilatore dalla polvere e dalla sporcizia.
- Controllare di volta in volta lo stato del filtro del fluido e pulirlo o sostituirlo quando necessario.
- Dopo diverse ore di funzionamento, alcune goccioline di condensa si formano all'ugello. ..questo è normale e non un malfunzionamento.
- Rimuovere le goccioline del fluido all'ugello solo quando la macchina si è completamente ..raffreddata.
- Tenere il liquido pulito, non immettere altri prodotti. Non utilizzare il liquido contaminante. Inserire la bottiglia dopo aver inserito il liquido.
- **Si prega di notare:** il vaporizzatore delle nostre macchine non deve essere pulito! Se l'intervento non è fatto da personale specializzato questo invalida la garanzia.

## Possibili guasti

Problemi: la pompa funziona, ma viene prodotto poco o nessun fumo.

Causa: La pompa non aspira niente o troppo poco liquido.

- Controllare se il contenitore è vuoto
- Controllare se il collare in ottone sia correttamente collegato con l'otturatore in ottone
- Controllare se il filtro del fluido nel serbatoio fosse intasato
- Controllare se il tubo del fluido è piegato schiacciato o fallato

Problemi: la consolle non può essere controllata normalmente.

Causa: la connessione dalla macchina alla consolle è difettosa.

- Controllare se la spina è correttamente inserita
- Controllare se il cavo è difettoso
- Controllare se l'indirizzo di avvio DMX è stato regolato correttamente
- Se solo alcune consolle non possono essere controllate normalmente, scambia la linea XLR e la linea di segnale.

Problemi: la macchina non funziona da molto tempo

Causa: viene attivato il dispositivo di protezione da sovratemperatura.

- Controllare se il ventilatore è ostruito
- Spegnerne l'apparecchio per un attimo, quindi riaccenderla.

Problema 4: Il vaporizzatore è intasato.

- Inviare la macchina al rivenditore .

## Condizioni di garanzia

1. Gratuitamente, ripareremo qualsiasi difetto o guasto nell'unità se è causato da un collaudato errore di fabbrica ed è stato segnalato immediatamente e entro 12 mesi dalla consegna all'utente finale.

2 .. Le seguenti non sono in garanzia

※ Il diritto di servizio di garanzia viene perduto se sono stati utilizzati liquidi diversi dall'originale o se le unità vengono inviate a noi con il serbatoio pieno di liquido.

