

MANUALE PER L'OPERATORE



Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Fissare sempre il cavo di sicurezza all'apparecchio
- 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.
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.

INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

La macchina emette molto calore, pertanto deve essere installata ad una distanza di sicurezza da persone o cose.

IMPORTANTE!

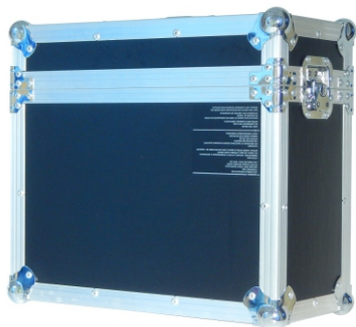
Utilizzare solo liquido MISTY FLUID della PSL. Esso è stato formulato appositamente per le macchine fumo Haze della PSL. L'utilizzo di altri liquidi annulla la garanzia ed esonera la PSL da qualsiasi responsabilità.

Specifiche tecniche:

- Riscaldamento: 6 minuti
- Contenitore liquido estraibile da 1,9 litro
- Consumo liquido: 1 litri per ora (circa)
- Controllabile via DMX 512
- Comando a distanza con regolazione volume fumo e intervallo,
- Sensore elettronico della temperatura di esercizio
- Protezione termica diretta, con interruzione dell'alimentazione
- Fusibile di sicurezza esterno
- Costruita nel rispetto delle normative CE
- Alimentazione 220/240Vac
- Assorbimento 1000W
- Peso: 13Kg
- Dimensioni: 44x40x25 cm



MISTY FLUID cod.R0001



ATTENZIONE

PERICOLO

Quando la macchina è in funzione, il corpo riscaldante raggiunge elevate temperature e necessita di un'ora per il raffreddamento. Pertanto, attendere più di 60 minuti prima di procedere alla manutenzione.

DA NUOVA, DOPO UN TRASPORTO O PER UN UTILIZZO PROLUNGATO SENZA UN ADEGUATO LIVELLO DI LIQUIDO NEL CONTENITORE, POTREBBE VERIFICARSI LO SVUOTAMENTO DEL TUBO TRASPARENTE CHE DALLA TANICA (CONTENITORE) PORTA IL LIQUIDO ALLA POMPA DELLA MACCHINA CON L'INTERRUZIONE DELL'EMISSIONE DEL FUMO

PER RIPRISTINARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO AGIRE COME SEGUE

ACCENDERE E SPEGNERE TOGLIENDO LA CORRENTE D'ALIMENTAZIONE ALLA MACCHINA FACENDO SVOLGERE IL CICLO DI CARICO (15/20 sc) E RIPETERE PIU VOLTE SE NECESSARIO FINO AL RIPRISTINO DEL RIEMPIMENTO DEL TUBO TRASPARENTE.



Messa in opera

1. Posizionare la macchina in un'area libera e non polverosa e inserire il connettore blu nella presa sul pannello anteriore
2. Utilizzare solo liquido PSL HAZE MISTY cod.R0016
3. Collegare la macchina alla rete elettrica 220V
4. Attendere che sul menu appaia la scritta "Warming Up"
5. Quando appare la scritta "Ready Haze" la macchina è pronta per l'utilizzo.
6. Spegnere la macchina estraendo il connettore blu dalla sede.

Operazioni di regolazione sul il display



FUNCTION	PER ENTRARE NELLA PROGRAMMAZIONE
UP	PER SALIRE NEI VALORI
DOWN	PER SCENDERE NEI VALORI
TIMER	AVVIA L'OPERAZIONE TEMPORIZZATA
START/STOP	STOPPARE O AVVIARE TUTTE LE OPERAZIONI
MANUAL	TENERE PREMUTO PER L'USCITA MANUALE DEL FUMO

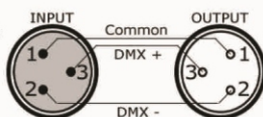
Il pannello di controllo si compone di un display e di 6 pulsanti. Per navigare nel LCD panel usare il pulsante <FUNCTION> per scorrere le varie funzioni. Trovata la funzione, aumentare o diminuire il valore con i tasti <UP/DOWN> poi pre confermare premere ancora <FUNCTION>.

NOTA: Quando si collega il segnale DMX si annullano le funzioni di TIMER, START/STPO e MANUAL.

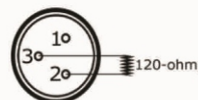
Nelle funzioni di intervallo se questo è molto breve non si noterà l'interruzione del fumo.

controllo con segnale digitale DMX 512

Schema di collegamento ai connettori del segnale DMX 512
 Connettore femmina XLR connettore maschio XLR



collegamento se linea terminale



Funzini dei canali DMX

- ch1.000 <-----> 127 = no emissione del fumo
- 128 <-----> 255 = si emissione del fumo
- ch 2.000 <-----> 255 = regolazione della potenza dell'aria
- ch 3.000 <-----> 255 = volume dell'emissione del fumo

