

**PSL**  
Professional Sound Light**PARTY SMOKE 500**

COD. N0018



## 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 della PSL. 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 tensione di

### Specifiche tecniche:

Alimentazione: 220/240 Volts 50 Hz

Assorbimento: 500W

Rapido riscaldamento

Capacità contenitore liquido lt. 0,25

Fornita con comando a distanza con cavo

Termofusibile di sicurezza

Emissione fumo: 340 mc/min (circa)

Consumo: 750gr ogni ora di fumo continuo

Dimensioni: 25x11x14

Peso: 1,5Kg

### Comandi disponibili (all'interno dell'imballo)

Comando  
con cavo



## ATTENZIONE

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.

