

ANTARI F-6 Fazer

Macchina per nebbia ad alte prestazioni nel flightcase

Art.n.: 51702684

GTIN: 4710586556100

**Features :**

- Produce enormi quantità di nebbia fine e duratura in pochi minuti
- Integrato in flightcase per un'elevata resistenza e durata e un facile trasporto
- Ventilatore ad alta velocità con angolo di uscita regolabile
- Timer regolabile con intervallo, durata e quantità di nebbia
- Tempo di riscaldamento breve
- Ampia capacità del serbatoio
- Operates on Fluido per nebbia a base d'acqua
- Serbatoio rimovibile
- Controllabile via DMX; timer; stand-alone; CRMX by LumenRadio (opzionale); radiocomando (opzionale)
- Schermo TFT
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; palco; Teatro; noleggiatore
- Possibilità di utilizzo: Verticale
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 4710586556100

Peso : 19,45 kg

Lunghezza : 0.58 m

Larghezza : 0.36 m

Altezza : 0.49 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 230 V AC, 50 Hz

Potenza totale installata: 1450 W

Grado di protezione: IP20

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite PowerCON TRUE (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Tempo di riscaldamento:	Circa 1 min
Capacità serbatoio:	5 l Fluido per nebbia a base d'acqua Serbatoio rimovibile
Consumo di fluido:	Circa 12 ml/min
Canali DMX:	2
Ingresso DMX:	1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Attivazione:	DMX; timer; stand-alone; CRMX by LumenRadio (opzionale); radiocomando (opzionale)
Principio di funzionamento:	Macchina per nebbia a vapore
Tipo di display:	Schermo TFT
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 49,3 cm Larghezza: 42,4 cm Altezza: 26,9 cm
Peso:	17,25 kg
Classificazione del rumore:	Classe 2 (rumori leggeri)

Contenuto della confezione:

- 1 x Dispositivo
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
- 1 x Tubo flessibile
- 1 x Contenitore
- 1 x Filtro