

**ANTARI F-12 Fazer**

Macchina per nebbia ad alte prestazioni nel flightcase, angolo di espulsione variabile

Art.n.: 51702688

GTIN: 4026397747102

**Prezzo di listino: 1188.81 €**

incl. 19% IVA

**Features :**

- Produce enormi quantità di nebbia fine e duratura in pochi minuti
- Integrato nel flightcase arrotolabile per l'uso in porte rigide
- Ventilatore ad alta velocità con angolo di uscita regolabile
- Timer regolabile con intervallo, durata e quantità di nebbia
- Espulsione continua con quantità regolabile o attivazione manuale con quantità di espulsione massima
- Velocità della ventola regolabile
- Ampia capacità del serbatoio
- Serbatoio rimovibile
- Controllabile via stand-alone; timer; DMX; radiocomando (opzionale); W-DMX by wireless solution (opzionale); RDM
- Tinta unita Schermo LCD

**Dotazione della fornitura**

- 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

**Logistica**

EAN / GTIN: 4026397747102

Peso : 16,45 kg

Lunghezza : 0.50 m

Larghezza : 0.31 m

Altezza : 0.45 m

**Dati tecnici :**

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: Min. 550 W  
Massimo 1300 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 8 min
Capacità serbatoio:	5 l Serbatoio rimovibile
Consumo di fluido:	- 9 ml/min
Canali DMX:	1; 2
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli 1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Attivazione:	Stand-alone; timer; DMX; radiocomando (opzionale); W-DMX by wireless solution (opzionale); RDM
Principio di funzionamento:	Macchina per nebbia a vapore con compressore d'aria
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LCD
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 44 cm Profondità: 39 cm Altezza: 25,5 cm
Peso:	15,00 kg