

ATMOSFERE D'EFFETTO



Macchina per fumo

Fog FX 5

FOG macchina del fumo FX5 possibile creare schermate densa e persistente di fumo bianco, ideale per creare effetti atmosferici o sfondi dare profondità e solidità di faretto travi.

Il liquido utilizzato nelle macchine del fumo FOG è completamente atossico, in conformità alle norme CEE.

potenza assorbita 1800W

erogazione fumo regolabile via DMX.

capacità serbatoio

dim. 400L x 250W x 250H – peso: 9 Kg.



Macchina per nebulizzazione

Hazer 400

Hazer 400 è una macchina per nebulizzazione in grado di esaltare qualsiasi effetto luminoso.

Due ugelli di erogazione consentono di produrre in breve tempo e con la massima silenziosità, una quantità cospicua di fumo.

emissione 84 m³/min

capacità serbatoio 2,5l. - consumo 16 ore per litro preriscaldamento 0 min.

dim. (LxPxA): 500 x 320 x 246 mm – peso: 18,5 kg



Macchina per fumo e nebulizzazione

Fazer 1000

Fazer 1000 unisce le caratteristiche tipiche di una macchina per il fumo e di una macchina per nebulizzazione. Costruita con tecnologie estremamente silenziose si adatta a tutti gli impieghi ove è necessaria questa caratteristica.

La perfetta nebulizzazione prodotta non lascia residui sugli apparecchi d'illuminazione.

Fazer 1000 è gestibile via DMX.

Emissione 105 m³/min

capacità serbatoio 2,4l. - consumo 45 min/ l. (100%)

dim. (LXPXA): 635 x 275 x 281 mm – peso: 20,5 kg



Macchina coriandoli

Inondate lo spazio di Coriandoli di Scena, Neve di Carta, Pop Corn o qualsiasi altro prodotto decorativo e festivo. Semplici e potenti, basate sul principio dell'effetto venturi, come propulsore le Power Projection sono dotate di un ventilatore e vi garantiscono affidabilità in qualsiasi circostanza. Spruzzo di 10mt, consumo di 3KG/minuto



Macchina bolle

funzionamento/controllo: manuale con comandi presenti sull'unità o con radiocomando bi-banda, portata di 30 m.
basso consumo energetico
alimentazione: 230V~ 50Hz.
capacità serbatoio del liquido: 3,5 litri.
dim. (LxAxP): 340 x 225 x 410 mm. - peso: 8 Kg.