

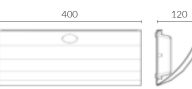
MO FLY



701







Questo dispositivo elettrico è fabbricato in conformità alle Direttive HACCP Analisi dei Rischi e Controllo dei Punti Critici (CE 93/43-96/3-DL 155/97). Questo sistema permette di controllare ed eliminare tutti gli insetti volanti nell'ambiente circostante. STRUTTURA E INSTALLAZIONE

L'unione tra le lampade UV-A e la carta collante è l'unico sistema che permette il monitoraggio degli insetti. La carta collante evita la frammentazione dell'insetto e quindi il proliferare dei batteri. Tutto ciò rende MO-FLY un'ottima soluzione per il controllo degli insetti. L'apparecchio può essere fissato a parete o appoggiato

CARATTERISTIC	HE
TECNICHE	

Dimensioni in mm.

Peso

Tensione di alimentazione

Consumo Totale

Lampade UV-A

Materiale di costruzione

Raggio d'azione

Livello di protezione

Dimensione della carta collante

Dotazione di serie

RICAMBIO LAMPADA

RICAMBIO CARTA

701

400x120x155

2,2 kg

230V/50Hz

40W

2x15 W

Alluminio-PMMA

10-12 mt

IP55

34,5x17 cm Catenelle-Carta Adesiva

MOE701

0415

002413

LAMPADE

dotato di due lampade UV-A ad alto rendimento, con una potenza complessiva di 30 W e un raggio d'azione di

MUNITO DI CAVO E SPINA

circa 10-12 mt. SICUREZZA

Il modello ha una protezione IP55 conforme normativa CE. Le parti elettriche dell'apparecchio, comprese le lampade UV-A rimangono attiniche completamente isolate protette dalla copertura trasparente infrangibile per garantire la più alta sicurezza e il massimo rispetto delle







norme igienico-sanitarie.

