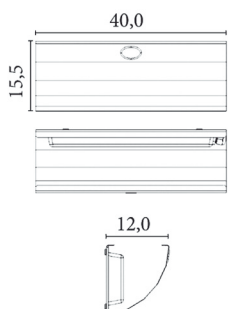


# MO FLY



## ART.701

*made in Italy*



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

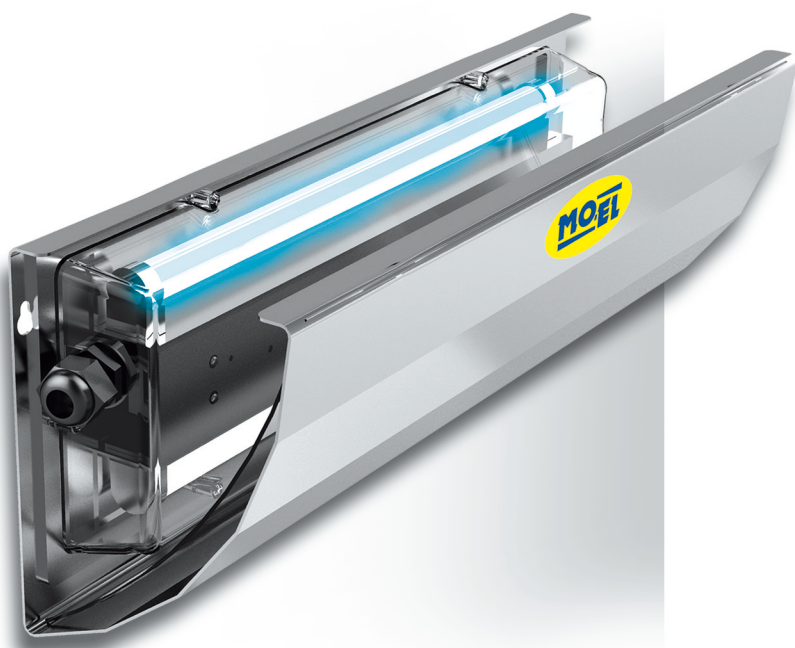
L'unione tra le lampade UV-A e la carta collante è l'unico sistema che permette il monitoraggio degli insetti. La carta collante evita la frammentazione dell'insetto e quindi il proliferare dei batteri. Tutto ciò rende MO-FLY un'ottima soluzione per il controllo degli insetti. L'apparecchio può essere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

### LAMPADE

E' dotato di due lampade UV-A ad alto rendimento, con una potenza complessiva di 30 W e un raggio d'azione di circa 10-12 mt.

### SICUREZZA

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



Cod.0415

Lampada 15W

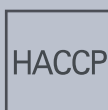
Codice METEL MOE0415

Cod.002413

Carta collante 10 pz.

Codice METEL MOE002413

CARATTERISTICHE TECNICHE	701
Dimensioni in mm.	400x120x155 mm (H)
Peso	2,2 kg
Tensione di alimentazione	230V/50Hz
Consumo Totale	40W
Lampade UV-A	2x15 W
Materiale di costruzione	Alluminio-PMMA
Raggio d'azione	10-12 mt
Livello di protezione	IP55
Dimensione della carta collante	34,5x17 cm
Metel Codice	MOE 701



IP55

