



# TURBINE



30602



MADE IN ITALY

## EFFICACIA DELL'AZIONE DI TURBINE

La sua azione risulta particolarmente apprezzata nelle zone rurali e negli allevamenti. In questi ambienti, l'impiego di insetticidi chimici o apparecchi pesticidi che potrebbero nuocere alle colture o alla salute degli animali. Turbine, viceversa, utilizza l'azione attrattiva delle sue lampade nei confronti degli insetti volanti. Questi, giunti in prossimità della finestra anteriore, vengono poi risucchiati dall'azione della ventola azionata da un motore elettrico, per essere infine convogliati nella zona inferiore dell'apparecchio, da cui non possono fuoriuscire.



La struttura esterna, la ventola, la scatola per l'alloggiamento dei componenti elettrici, sono costruiti in metallo, a garanzia della solidità dell'apparecchio.

## SICUREZZA

L'elettroinsetticida Turbine ha un grado di protezione IPX4, a norma di legge per l'utilizzo all'esterno. Fissaggio a parete mediante tasselli. Per consentire una ridotta frequenza nelle operazioni di smaltimento degli insetti catturati, il sacco a rete di raccolta ha un volume utile di 12 Litri.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

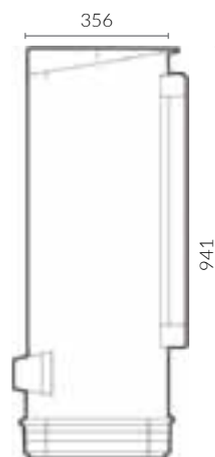
30602

Dimensione in mm.	407x356x941
Peso	11 kg
Tensione di alimentazione	230-240 V/50HZ
Consumo totale	115 W
Lampade attiniche	2x40 W
Durata lampade	2000 h
Raggio d'azione (m)	15/18 m
Velocità rotazione ventola	1000 rpm
Aspirazione aria	4 m/s
Classe d'isolamento	I
Grado di protezione contro l'acqua	IPX4
Rumorosità	62dB/A
Metel	MOE30602



RICAMBIO LAMPADA

0802



IPX4