



INSECTIVORO STERILIZER

ART.363G

Dotato di lampada (UV-C) interna ad azione germicida, sterilizza gli insetti catturati nel cassetto e l'aria che ne esce. Questo modello è stato pensato per risolvere problemi igienici e ambientali; è ideale per ristoranti, locali di produzione e vendita alimenti, ospedali ed ovunque si senta l'esigenza di eliminare dall'ambiente microbi e batteri.

IL MOTORE DELLA VENTOLA FUNZIONA CON DUE VELOCITÀ

La prima più lenta e molto silenziosa adatta per catturare durante la notte insetti come le zanzare nel più completo silenzio.

La seconda più veloce, adatta per il giorno, vince la resistenza degli insetti più grossi, come mosche, tafani, cimici ecc.

LAMPADA GERMICIDA
BREVETTO DEL SISTEMA
AUTOMATICO DI CHIUSURA
DEL CASSETTO

MADE IN ITALY

Certificazione: test efficacia
germicida
dell'apparecchio
(Università di Parma)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA
Parma, Italy, via A. Gramsci, 14
Dott. Dr. G. SARTORIUS, Dott. Dr. G. SARTORIUS
Tel. 0521 50000

With reference to the assignment received from this company on 06 February 1998 regarding the microbiological study related to the "Definition of the germicidal capacity of the instrument "Insectivoro", Model 362, of the company MO-EL S.r.l.", I hereby transmit the results obtained in the tests conducted.

According to a special protocol (Enlosure n° 3), a test was carried out to verify the capacity of the instrument "Insectivoro", Model 362, to sterilize cultures on solid terrains of gram positive and gram negative micro-organisms, inserted in the insect collection chamber fitted on the instrument. The results are reported in Enlosure n° 4.

The results demonstrated that the exposure of the bacterial cultures, even for only five minutes, in the insect collection chamber fitted on the instrument, is fully able to exercise bactericidal action such as to completely sterilize the cultures in question.

It is therefore possible to conclude that the instrument "Insectivoro", Model 362, of the company MO-EL S.r.l., is able to exercise an effective germicidal action inside the insect collection chamber fitted on the instrument, as shown by the complete sterilization of cultures on solid terrains of *Staphylococcus aureus* ATCC25923 and *Escherichia coli* ATCC25922.

louis
Prof. C. Sartori

CARATTERISTICHE TECNICHE

	363G
Struttura	PC-ABS
Dimensioni	245x220x340 mm (H)
Peso	2,6 kg
Tensione di Alimentazione	230V/50Hz
Lampade UV-A	1x32 W
Lampada UV-C germicida	1x9 W
Durata Lampade	2000 h
Velocità motore	900/1050 rpm
Classe di isolamento	II
Consumo Totale	75 W
Melat	MOE363G

RICAMBIO LAMPADA

001493

