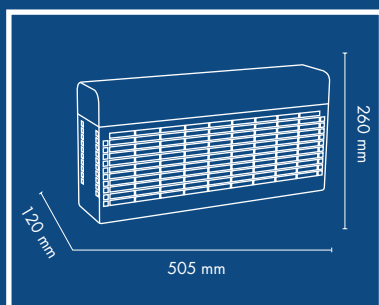


## Cattura insetti per uso professionale con carta moschicida

Insect killer for professional use with glue board



Idoneo all'uso in hotel, ristoranti, caffè, supermercati e industrie alimentari, in conformità al protocollo HACCP  
Suitable for use in hotels, restaurants, coffee, supermarkets and food industries in accordance with the HACCP protocol



Dimensioni  
Dimensions

# ARGO H-03

398300012

## MASSIMA EFFICIENZA, PER UTILIZZO PROFESSIONALE

- > Design speciale, con 4 lati aperti, e posizionamento delle lampade uv-a in modo da garantire la massima capacità di attrazione
- > Struttura solida in metallo, griglia elettrificata
- > 2 lampade uv-a x 15W con una vita media di 8-10.000 ore
- > Capiente cassetto rimovibile, facile da pulire
- > Può essere posizionato a terra, su un piano, oppure appeso alla parete grazie alla comoda catenella
- > Eco: niente sostanze chimiche, vapori
- > Consuma solo 40W

## MAXIMUM EFFICIENCY FOR PROFESSIONAL USE

- > Special design, with 4 open sides and uva lamp positioning to maximize insects attracting capacity
- > Solid structure, made of painted white metal, electrified grid
- > 2 uva lamps x 15W with an average life of 8-10.000 hours
- > Large and removable collection tray, easy to clean
- > To be placed on the floor or on a desk, or hung on the wall using the provided chain
- > Eco: no chemicals, fumes
- > Only 40W consumption



### EFFICACE

Gli insetti vengono attratti dalla luce UV-A e rimangono attaccati alla carta moschicida.

### SICURO E NATURALE

Solo la luce UV-A è innocua per l'uomo e gli animali domestici. La luce UV-A, nota anche come "Black Light", ha una lunghezza d'onda inferiore alla "luce visibile" e assicura la massima capacità di attrazione di insetti e parassiti quando raggiunge il picco di 365nm.

### EFFECTIVE

The insects are attracted by the UV-A light and they stay attached to the glue board paper.

### SAFE AND NATURAL

Only the UV-A light is harmless to humans and pets. The UV-A light, also known as "Black Light", has a wavelength of less than the "visible light" and ensures maximum attractiveness of insects and parasites when it reaches the peak of 365nm.