

SCHEDA TECNICA TURBOKILL 3200/ TURBOKILL 3200 CON LAMPADA PROTETTA

DIMENSIONI.....: mm. 300x370x170
PESO.....: Kg. 2,5
ALIMENTAZIONE...: 230 Volt - 50 Hz
POTENZA TOTALE: 50 Watt
LAMPADA.....: Circolina attinica 32w/circolina attinica
32 w protetta
CONSUMO.....: 1,5 Kw per 24 ore

MATERIALI PLASTICI:

- CARCASSA : ABS
- ELICA.....:NYLON 6 FIBRA DI VETRO - FOSFORESCENTE

TUTTI I MATERIALI SONO RICICLABILI
TUTTE LE SALDATURE RISPONDONO ALLE DIRETTIVE ROHS
TUTTI I COMPONENTI E MATERIALI SONO DI ORIGINE EUROPEA
TUTTI GLI APPARECCHI TRAPPEN'S SONO FABBRICATI IN ITALIA
NEI PROPRI STABILIMENTI E SONO GARANTITI 48 MESI.

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:

- SILENZIOSITA' ASSOLUTA
- ASSENZA DI SOSTANZE CHIMICHE
- INNOCUO PER L'UOMO (L'ELICA SI FERMA CON UN DITO,LA CORRENTE NON E' ESPOSTA)
- ELICA **FOSFORESCENTE** (IMPORTANZA FONDAMENTALE IN QUANTO RENDE PIU' LUMINOSO IL TUNNEL DELL'APPARECCHIO E QUINDI PIU' EFFICACE L'ATTRAZIONE DEGLI INSETTI) BREVETTO TRAPPEN'S
- PER MANTENERE L'EFFICACIA DELL'APPARECCHIO NEL TEMPO E' IMPORTANTE SOSTITUIRE LA LAMPADA ATTINICA OGNI 6000 ORE DI UILIZZO;

GLI APPARECCHI TRAPPEN'S SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

- D.P.R. 327 DEL 26/3/1980 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI IN MATERIA DI IGIENE E SANITA' PER EFFICACIA, IGIENE E SICUREZZA DELL'UOMO;
- DL 26/5/97 N.155 DIRETTIVE 93/43 CEE E 96/3/CE (HACCP);
- DL 26/5/97 N.156 DIRETTIVE 93/99/CEE (HACCP);
- NORMATIVE CEE PER LA SICUREZZA DELL'UOMO

