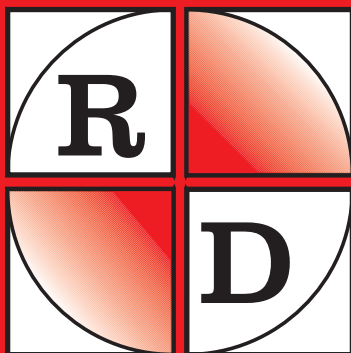
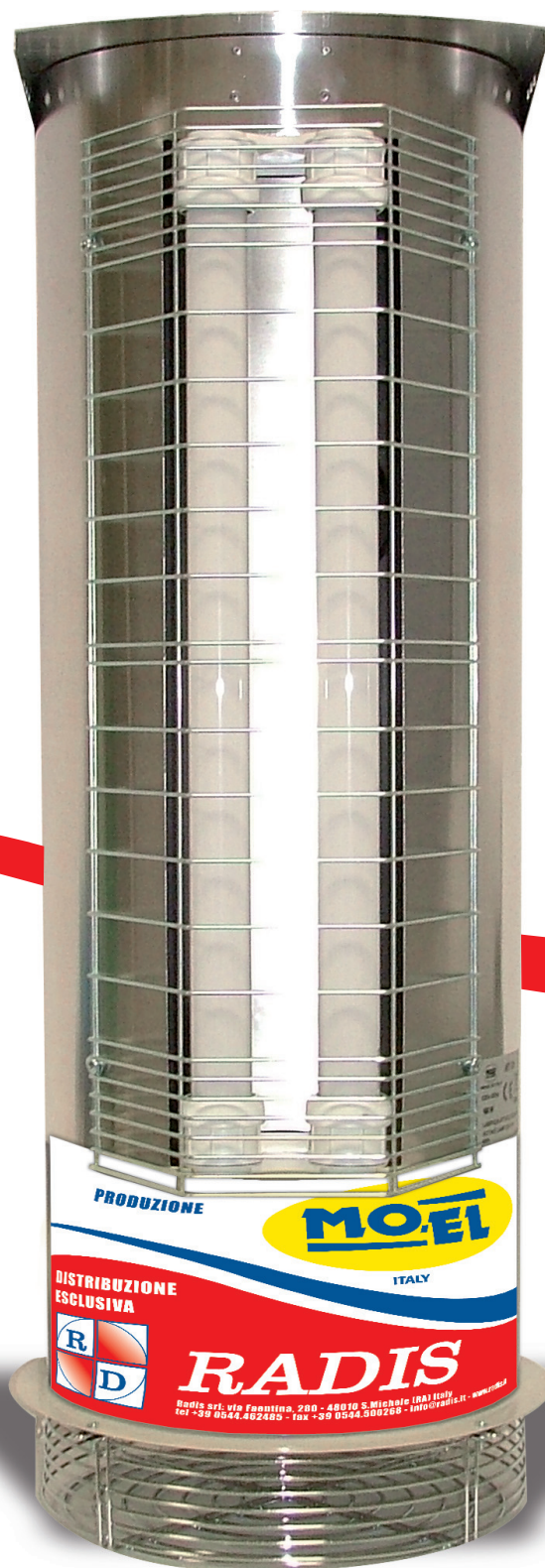


TURBINE 306

Elettroinsetticida

per il controllo
delle mosche
e delle zanzare



RADIS

Radis srl: via Faentina, 280 - 48010 S. Michele (RA) Italy
tel +39 0544.462485 - fax +39 0544.500268 - info@radis.it - www.radis.it

TURBINE 306

Turbine è un elettroinsetticida per il controllo delle mosche e delle zanzare. La sua azione è particolarmente apprezzata nelle zone rurali e negli allevamenti ma anche in agriturismi, maneggi, stabulari scientifici, discariche, ecc.

Gli insetti giunti in prossimità della finestra anteriore, vengono risucchiati dall'azione della ventola azionata da un motore elettrico, per essere infine convogliati nella zona inferiore dell'apparecchio, da cui non possono fuoriuscire. A garanzia della solidità dell'apparecchio i componenti strutturali e meccanici di **Turbine** sono in metallo.

Turbine è un elettroinsetticida basato su un sistema di controllo fisico-meccanico e come tale risulta un valido strumento alternativo all'impiego degli insetticidi chimici (piretroidi, organofosforici, ecc.). Per il rispetto degli insetti non infestanti il suo impiego va monitorato.

SCHEDA DESCRITTIVA

Codice articolo: 499

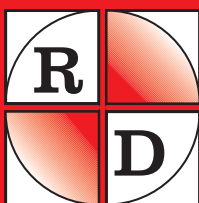
Confezione di vendita da 2 pezzi (lampada + reticella tubolare)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Turbine è un elettroinsetticida basato su un sistema di controllo fisico-meccanico.



Dimensioni apparecchio:	407 x 356 x 941 mm
Peso:	11 kg
Tensione d'alimentazione:	230-240 V ~ 50 Hz
Consumo:	165 W
Lampade attiniche:	n° 2 lampade da 40 W
Durata lampade:	2000 ore
Raggio d'azione:	15-18 m
Velocità rotazione ventola:	1000 Rpm
Velocità di aspirazione aria:	4 m/s
Classe di isolamento:	I
Grado di protezione contro l'acqua:	IPX4
Reticella tubolare:	polietilene, Ø 350 mm, lunghezza 1200 mm
Fissaggio della lampada:	a parete / sospesa
Altezza ideale:	max 2-2.5 m dal suolo



RADIS