



Scheda Tecnica

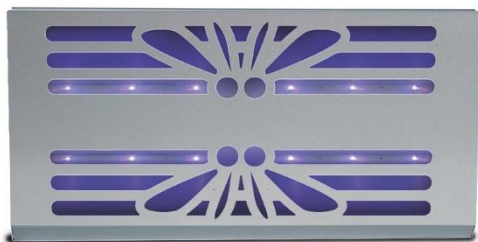
Insettika 40

Caratteristiche Tecniche

Insettika 40 è uno strumento di monitoraggio e controllo degli insetti infestanti volanti in ambito impiegabile anche in ambito alimentare (HACCP).

Ciascun modulo led garantisce una potenza paragonabile ad un tubo fluorescente da 20 W.

Assicura elevate performance di cattura nei confronti di insetti volanti infestanti (per es. ditteri, parassiti delle derrate, ecc.). Autonomia dei led di 3 anni, sono facilmente sostituibili grazie all'ausilio di connettori ad attacco rapido.



Insettika 40

Strumento di monitoraggio e controllo degli insetti infestanti

Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
Fax +39 049 5798263
www.vebi.it

Dimensioni, peso e potenza

Dimensioni: L 512 - P 232 - A 50 mm.
Led: 12 x 14,4 W (3535 High Power)
Peso: 3 kg.
Copertura: 120 m2
Fattore di protezione: IP20

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
04134	Insettika 40	1 pezzo
04136	Ricambio LED per Insettika 40	1 pezzo
04135	Pannello collante Insettika 40 (bianco)	10 pezzi

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)
Tel: +39 049 9337111
www.vebi.it

P.IVA: IT02123360287
C.F.: 00285300273
SDI: T04ZHR3