

# Le ZANZARE danno fastidio?



## RILASSATI. Abbiamo la soluzione!



## Finalmente liberi dalle ZANZARE!

In modo efficace, rapido ed ECOLOGICO



3 TRAPPOLE cattura zanzare efficaci  
su aree da 120 a 5.000 metri quadrati

# SkeeterVac SV5100

ADATTA PER AREE FINO A 5.000 mq



Trappola massale ideale per **AMPI SPAZI** come: grandi giardini, parchi, agriturismi, centri sportivi, allevamenti, maneggi, piscine, ecc. Unica nel suo genere con 2 tipi di cattura e 3 attrattivi.

Funziona a gas propano. Il gas viene convertito in **calore, umidità ed anidride carbonica**, emissioni tipiche degli esseri umani che attraggono le zanzare. La combinazione di questi elementi crea un'attrazione irresistibile per le zanzare comuni e per i flebotomi (pappataci). L'utilizzo in combinazione allo specifico attrattivo Fine TUNE, aumenta ulteriormente le catture.

*Funziona 24h su 24h, 7 giorni alla settimana.*

*Totalmente indipendente.*

*Non ha necessità di collegamento alla linea elettrica.*

*Non teme la pioggia.*

*Facile da montare, semplice da gestire.*

Speciale attrattivo utilizzabile in tutte le trappole per zanzare

L'utilizzo delle trappole per zanzare in combinazione allo speciale attrattivo **Octenolo**, aumenta ulteriormente le catture. Il prodotto è naturale ed ecologico essendo un attrattivo **FEROMONE** che attiva la zanzara.



Tutti i prodotti sono conformi alle **NORMATIVE CE**

# Attila

ADATTA PER AREE FINO A 800 mq



Trappola da monitoraggio ideale per il controllo delle zanzare nelle medie superfici: stalle, scuderie, allevamenti, maneggi, canili, tensostrutture, fiere al coperto, piccoli giardini, ecc.

La speciale lampada ai raggi UV attira irresistibilmente le zanzare, mentre una potente ventola le aspira gettandole sul fondo del cestello.

Attila può stare acceso 24h su 24h, 7 giorni su 7.

Tramite l'uso in continuo, diminuisce ed elimina la presenza di zanzare su tutta l'area

# ZanzaTRAP

ADATTA PER AREE FINO A 120 mq



La Zanza Trap funziona elettricamente. Due lampade a raggi UV ed il suo sistema Fotocatalisi  $TiO_2$  producono: luce, calore, anidride carbonica ed umidità. Le zanzare sono attratte da questi elementi e si avvicinano alla macchina. Una volta in prossimità della macchina, vengono aspirate da un ventilatore e bloccate nel cestello di raccolta dove muoiono per disidratazione. Non ci sono rumori di fulminazione o corpi in combustione come nelle tradizionali trappole elettriche.

Come funziona:

La luce Ultravioletta illumina le superfici rivestite in Biossido di Titanio ( $TiO_2$ ) che, tramite la fotocatalisi decompone le particelle organiche e produce Anidride Carbonica ( $CO_2$ ).

Zanza Trap può stare accesa 24h su 24h, 7 giorni su 7.

Tramite l'uso in continuo, diminuisce ed elimina la presenza di zanzare su tutta l'area.

Tutti i prodotti sono conformi alle **NORMATIVE CE**



Per richiedere informazioni  
dettagliate **CONTATTACI:**

**Tel. e Fax 0432 43366**

**[www.ferrostile.it](http://www.ferrostile.it) - [info@ferrostile.it](mailto:info@ferrostile.it)**



Ferrostile di Calligaris Ezio & C. S.A.S. - 33100 Udine - Via Tavagnacco, 89/1