



Controllo eco-sostenibile degli insetti volanti



Riduci l'impatto ambientale e il costo delle tue bollette con le ultime trappole a luce UV di PestWest con reattore elettronico.

In qualità di produttore responsabile di prodotti elettronici, PestWest ha risposto alle richieste dei consumatori finali e ha prodotto attrezzature ad alta efficienza energetica.

La nuova generazione di trappole UV utilizza reattori elettronici ad alta frequenza e tubi esclusivi PestWest Quantum® T5 da 14 Watt che sono all'avanguardia della tecnologia di illuminazione ad alta efficienza energetica. Queste trappole forniscono un efficiente controllo degli insetti volanti con discrezione grazie al loro design innovativo. Realizzate con costruzioni in metallo robuste e durevoli, catturano insetti volanti su piastre collanti di serie Chameleon® poste dietro a cover decorative.

MIGLIORI PRESTAZIONI | CONSUMI RIDOTTI | MINOR CONTENUTO DI VETRO E MERCURIO

TUBI



Tubi infrangibili PestWest Quantum® T5 da 14 watt

L'esclusivo tubo T5 PestWest Quantum da 14 Watt ha un diametro ridotto da 16mm che utilizza meno vetro e ha un basso contenuto di mercurio rispetto ai tubi T8 tradizionali. Consuma meno pur offrendo gli stessi vantaggi degli altri tubi PestWest Quantum:

- Potenza di attrazione UV superiore e più durevole
- Rivestimento infrangibile in FEP conforme alle normative del settore: solo 5% di perdita di emissione UVA, ritenzione del vetro conforme a EN 61549
- Marchio testato e rinomato
- 100% tecnologia europea

REATTORI



Reattori elettronici

I tubi sono alimentati da reattori elettronici ad alta frequenza che sono più efficienti dei reattori magnetici tradizionali. Migliorano le prestazioni del tubo in generale e operano senza la necessità degli starter.

- Consumi elettrici notevolmente ridotti
- Maggior emissione UVA
- Nessun lampeggiamento dei tubi, accensione istantanea - no starter
- 100% tecnologia europea

COLLE



Piastre collanti Chameleon®

Le piastre collanti PestWest garantiscono efficacia e facilità di servizio che le rende uniche nel loro genere. Questo risultato è stato ottenuto utilizzando materie prime di qualità e un processo di produzione che tiene conto delle caratteristiche specifiche delle nostre trappole a luce UV.

- Cattura degli insetti e resistenza ai raggi UVA sono ottimizzati con uno specifico rivestimento adesivo
- colla senza solventi e uso di cartone riciclato riduce l'impatto ambientale
- Dimensioni ottimizzata - una misura di piastra collante adatta a tutta la gamma
- 100% tecnologia europea

**TUTTE LE UNITÀ PESTWEST SONO MARCATE CE E RISPONDONO ALLE NORMATIVE EUROPEE NECESSARIE.
TUTTI I MODELLI SONO DOTATI DI UNA GARANZIA DI 3 ANNI (ESCLUSI I MATERIALI DI CONSUMO).**

Chameleon® SIRIUS

NUOVA
PER IL
2015

La gamma Chameleon ha una nuova stella!

la Chameleon Sirius è una nuova e sofisticata trappola progettata per essere utilizzata nelle zone esposte al pubblico. Con le sue curve pulite, le diverse colorazioni e due opzioni di montaggio, si adatta perfettamente a qualsiasi ristorante, bar o hotel. È dotata di tubi ultrasottili UVA alimentati da un reattore elettronico per fornire un controllo degli insetti volanti ecologicamente responsabile e professionale.

Dimensioni	A:19cm L:58cm P:12cm		
Peso	2.7kg		
Area di copertura	Montaggio a parete: 60m ²		
Finitura	Acciaio inox	Bianca	Antracite
Dati dei tubi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi T5 PestWest Quantum® BL 2x14 Watt • Protezione Shatterproof in FEP conforme alle normative industriali • Alimentata da un reattore elettronico 		

Risparmio energetico*	Chameleon Sirius	Unità Standard 2x15W
Consumo	32 Watt	38 Watt
Costo al giorno	15cent	18cent
RISPARMIO SU BASE ANNUA: €10,5 PER UNITÀ E €105 PER SITO		

* Calcolato con un costo medio di elettricità di 20 centesimi per kWh e 10 unità per sito. Unità Standard alimentata da reattore magnetico e due tubi T8 da 15 Watt.



Chameleon® VEGA

Trappola a luce UV elegante, potente ed economica. Il suo design raffinato e molto sottile, unito alla struttura disponibile in acciaio inox o in metallo, si adatta alla maggior parte degli ambienti. È dotata di nuovi tubi ad elevata efficacia con tecnologia Reflectobakt. I tubi sono alimentati da un reattore di ultima generazione per garantire il massimo controllo con bassi costi di gestione.

Dimensioni	A: 30cm L: 57.5cm P: 4cm		
Peso	3.2kg		
Area di copertura	Montaggio a parete: 150m ²		
Finitura	Bianca	Acciaio inox	
Dati dei tubi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi PestWest Quantum® BL 3 x 14 Watt T5 • Protezione Shatterproof in FEP conforme alle normative industriali • Tecnologia Reflectobakt® • Alimentata da un reattore elettronico 		

Risparmio energetico*	Chameleon Vega	Unità Standard 3x15W
Consumo	47 Watt	63 Watt
Costo al giorno	23cent	30cent
RISPARMIO SU BASE ANNUA: €28 PER UNITÀ E €280 PER SITO		

* Calcolato con un costo medio di elettricità di 20 centesimi per kWh e 10 unità per sito. Unità Standard alimentata da reattore magnetico e tre tubi T8 da 15 Watt.



ON-TOP PRO2

La ON-TOP PRO2 diventa ecologica!

Trappola innovativa, discreta ed elegante; questo design unico sopraelevato si adatta facilmente nei controsoffitti nuovi o preesistenti. Ideale per negozi, supermercati e aree in cui le limitazioni di spazio possono avere precedentemente creato problemi di posizionamento di altri tipi di unità. Il design brevettato controllerà in sicurezza ed efficacia le infestazioni di mosche nei luoghi pubblici.

Dimensioni	A: 59cm L:59cm P:13cm		
Peso	6kg		
Area di copertura	Inserita nei controsoffitti		
Finitura	Corpo in acciaio Zintec con vassoio di copertura in alluminio		
Dati dei tubi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi PestWest Quantum® BL 2 x 14 Watt • Protezione Shatterproof in FEP conforme alle normative industriali • Alimentata da un reattore elettronico 		

Risparmio energetico*	NUOVA ON-TOP PRO2	STANDARD ON-TOP PRO2
Consumo	32 Watt	53 Watt
Costo al giorno	15cent	25cent
RISPARMIO SU BASE ANNUA: €36 PER UNITÀ E €360 PER SITO		

* Calcolato con un costo medio di elettricità di 20 centesimi per kWh e 10 unità per sito. Standard OnTopPro2 alimentata da reattore elettronico e 2 tubi T8 da 25 Watt.



Per risparmiare sulle bollette usando le nostre
trappole a luce UV, vi preghiamo di contattare:

