



**80 LED  
V2A  
CATCH  
MIRROR**

# LAMPADINE INSETTICIDE

CON LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI SUPERFICI ADESIVE

**SOSTENIBILE**  
TUBO LED A  
RISPARMIO  
ENERGETICO,  
RICICLABILE,  
DUREVOLE (SENZA  
MERCURIO)



## AREE DI APPLICAZIONE

Industria alimentare, panifici e salumifici, stabilimenti chimici, impianti di fabbricazione dell'alluminio, impianti per la lavorazione di prodotti lattiero-caseari, stabilimenti per la produzione di vetro, industria farmaceutica e cosmetica, aziende produttrici di pannelli truciolari, lavorazione di imballaggi, materie plastiche e zucchero, viticoltura

## COME FUNZIONANO

Attira gli insetti attraverso la luce UV-A con una lunghezza d'onda di 368 nm: innocua per animali e persone! Cattura sicura con pellicola adesiva atossica!

# CATTURA INSETTI VOLANTI

## CON LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI SUPERFICI ADESIVE

### CM 80 LED V2A

Le lampade cattura insetti volanti della serie CATCH MIRROR 80 vengono utilizzate ovunque sia necessario disporre di un ambiente impeccabile dal punto di vista igienico e catturare il maggior numero possibile di insetti volanti.

I dispositivi CM 80 white, CM 80 V2A, CM 80 X e CM 80 LED V2A garantiscono un elevato grado di attrazione di insetti volanti con occhi composti (ad esempio tutte le specie di mosche e vespe) grazie alla loro ampia superficie adesiva bianca, che funge inoltre da superficie riflettente per la luce UV-A. L'adesivo delle pellicole è bagnato con feromoni per attirare le tarme alimentari. A differenza dei noti dispositivi dotati di griglie elettrificate ad alta tensione, le lampade insetticide CM non generano scintille durante l'eliminazione di insetti volanti. Questa tecnica fa sì che gli insetti volanti catturati (o loro parti) non contaminino le aree di produzione.



### SOSTENIBILE

Tubo led a risparmio energetico, riciclabile, durevole (senza mercurio)

### SENZA VELENI

Le pellicole e le sostanze adesive sono atossiche, adatte a uso alimentare e non inquinano l'ambiente se smaltite opportunamente.

### INODORI

Nessun odore sgradevole di bruciato come quello provocato dai dispositivi dotati di griglie elettrificate ad alta tensione.

### NESSUN RUMORE

Gli insetti volanti più piccoli e più grandi vengono catturati in modo completamente silenzioso, senza il fastidioso crepitio delle scintille tipico dei dispositivi con griglie elettrificate ad alta tensione.

### ECOCOMPATIBILI

Nessun uso di sostanze insetticide, vera colla alimentare

### DATI TECNICI

#### CM 80 LED V2A

Larghezza	595 mm
Altezza	820 mm
Profondità	240 mm
Peso	10,5 kg
Materiale	Acciaio inossidabile V2A
Lampade	2x 10 W LED
Classe di protezione	IP 65, Staubex zona 21/22
Collegamento	230 V
Consumo	20 kWh
Pellicola adesiva	4800 cm <sup>2</sup>
Altro	Attrazione di tutti gli insetti volanti con occhi composti (tutte le specie di mosche e vespe) e tarme alimentari attraverso feromoni presenti nell'adesivo delle pellicole.



**80**  
**CATCH**  
**MIRROR**

# LAMPADINE INSETTICIDE

CON LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI SUPERFICI ADESIVE



## **AREE DI APPLICAZIONE**

Industria alimentare, panifici e salumifici, stabilimenti chimici, impianti di fabbricazione dell'alluminio, impianti per la lavorazione di prodotti lattiero-caseari, stabilimenti per la produzione di vetro, industria farmaceutica e cosmetica, aziende produttrici di pannelli truciolari, lavorazione di imballaggi, materie plastiche e zucchero, viticoltura

## **COME FUNZIONANO**

Attrahono gli insetti attraverso la luce UV-A con una lunghezza d'onda di 360 nm: innocua per animali e persone! Cattura sicura con pellicola adesiva atossica!

# CATTURA INSETTI VOLANTI

CON LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI SUPERFICI ADESIVE



CM80 white



CM80 V2A



CM80 X

Le lampade cattura insetti volanti della serie CATCH MIRROR 80 possono essere utilizzate ovunque sia necessario disporre di un ambiente impeccabile dal punto di vista igienico e catturare il maggior numero possibile di insetti volanti. I dispositivi CM80 white, CM80 V2A e CM80 X garantiscono un elevato grado di attrazione di insetti volanti con occhi composti (ad esempio tutte le specie di mosche e vespe) grazie alla loro ampia superficie adesiva bianca, che funge inoltre da superficie riflettente per la luce UV-A. L'adesivo è bagnato con feromoni per attirare le tarme alimentari.

## SENZA VELENI

Le pellicole e le sostanze adesive sono atossiche e non inquinano l'ambiente se smaltite opportunamente.

## INODORI

Nessun odore sgradevole di bruciato come quello provocato dai dispositivi dotati di griglie elettrificate ad alta tensione.

## NESSUN RUMORE

Gli insetti volanti più piccoli e più grandi vengono catturati in modo completamente silenzioso, senza il fastidioso crepitio delle scintille tipico dei dispositivi con griglie elettrificate ad alta tensione.

## ECOCOMPATIBILI

Nessun uso di sostanze insetticide

A differenza dei noti dispositivi provvisti di griglie elettrificate ad alta tensione, le lampade insetticide CM non generano scintille durante l'eliminazione di insetti volanti. Questa tecnica fa sì che gli insetti volanti catturati (o loro parti) non compromettano le norme igieniche dell'azienda produttrice. La serie CM80 può quindi essere utilizzata in aree in cui precedentemente non era possibile contrastare la proliferazione di insetti volanti in modo igienicamente impeccabile dal punto di vista alimentare e privo di rischi sotto il profilo della sicurezza.

## DATI TECNICI

	CM 80/white	CM 80/v2A	CM 80/X
Larghezza	595 mm	595 mm	715 mm
Altezza	820 mm	820 mm	800 mm
Profondità	240 mm	240 mm	285 mm
Peso	8 kg	13 kg	16 kg
Materiale	Zincor	Acciaio inossidabile V2A	Zincor
Lampade	2x 20 W UV-A	2x 40 W UV-A	2x 20 W UV-A
Classe di protezione	IP 40	IP 65	Zona 1+2 Zona 10 Certificazione ATEX
Collegamento	230 V	230 V	230 V
Consumo	52 kWh	96 kWh	72 kWh
Pellicola adesiva	4800 cm <sup>2</sup>		
Altro	Attrazione di tutti gli insetti volanti con occhi composti (tutte le specie di mosche e vespe); facile sostituzione di pellicole e lampade.		