



Strategie & Prodotti

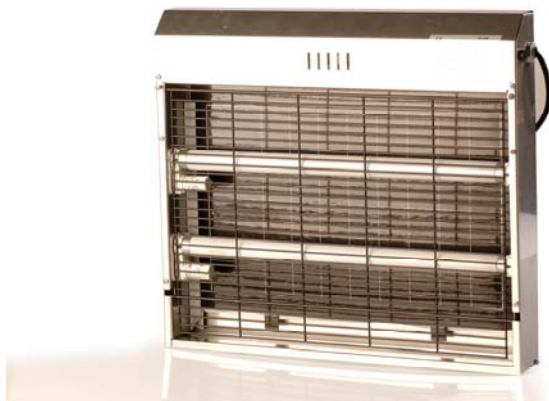
SCHEMA TECNICA

**1. NOME COMMERCIALE: MONITORFLY DOPPIA SUPERFICIE COLLANTE E MONITORFLY SINGOLA SUPERFICIE COLLANTE.**

Lampada U.V. a pannello adesivo per la cattura di insetti volanti, quali: Mosche, Moscerini, Vespe, Cimici, Nottuidi, Tignole, Anobiidi, etc.

**2. CODICE PRODOTTO: P-06094 (doppia superficie collante) e P-06095 (singola superficie collante)**

**3. IMMAGINE PRODOTTO:**



**4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**Monitorfly è composta da:**

- TELAIO in acciaio inox AISI 304;
- PANNELLO ADESIVO (capacità adesiva del pannello garantita per almeno 60 gg, nonostante l'esposizione ai raggi U.V.);
- TUBI FLUORESCENTI: 4 o 2 neon std BL da 15 W;
- AREA D'AZIONE: 150 m<sup>2</sup> per Monitor fly doppia sup., 75 m<sup>2</sup> per Monitor fly singola sup.
- ALIMENTAZIONE: 220-230 V / 50 Hz.

**Dimensioni lampade:**

- LUNGHEZZA: 490 mm;
- PROFONDITA': 130 mm (P-06094) , 100 mm (P-06095)
- ALTEZZA: 425 mm



GEA S.R.L via Fermi, 10 – 20019 Settimo Milanese (MI)

tel +39 02 33514890- fax + 39 02 33576886 [www.geaitaly.com](http://www.geaitaly.com) e-mail [info@geaitaly.com](mailto:info@geaitaly.com)

P. IVA 11160140155 Capitale Sociale €10.400,00 (I.v) Tribunale di Milano n. 343908 CCIAA MI 1443027

#### **Dimensioni pannello adesivo:**

- ❑ LUNGHEZZA: 450 mm;
- ❑ LARGHEZZA: 297 mm

Il pannello adesivo presenta una griglia stampata con lettere e numeri per agevolare le operazioni di monitoraggio. Disponibile in due versioni: nero con griglia bianca, o giallo con griglia nera.

Le **Monitorfly** sono lampade U.V. certificate CE, altamente efficienti nel catturare silenziosamente sul pannello adesivo la popolazione infestante.

### **5. MODALITA' D'USO**

#### **Collocare Monitorfly:**

- ❑ all'interno delle aree da monitorare. Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli, evitando il rischio di contaminazione del prodotto lavorato;
- ❑ ad un massimo di 2 m di altezza;
- ❑ tramite supporto in acciaio da fissare a parete o appesa al soffitto

**Cambio del pannello adesivo:** con frequenza mensile o quindicinale, a seconda del grado di infestazione degli ambienti nei quali è posizionata la lampada e della stagione.

**Cambio dei tubi fluorescenti ad emissione U.V.:** 1 volta / anno.

**Manutenzione consigliata:** pulizia, almeno 3 volte / anno, della lampada (spolveratura, eliminazione ragnatele).

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno

**Frequenza controlli:** 1 volta / 7 gg nel periodo primaverile – estivo, 1 volta / 15 gg nel periodo autunnale - invernale.

### **6. CONFEZIONI E RICAMBI**

**La confezione è costituita da 1 pz (lampada comprensiva di neon e pannello)**

#### **Ricambi disponibili:**

- ❑ PANNELLO BIADESIVO Cod. P-G06003FN2C (nero), Cod. P-G06003FG2C (giallo) – conf. da 12 pz
- ❑ PANNELLO ADESIVO a singola superficie collante Cod. P-G06044FNC (nero) Cod. P-G06044FGC (giallo) - conf. da 12 pz
- ❑ TUBI FLUORESCENTI STANDARD BL 15 W Cod. P-06011
- ❑ TUBI FLUORESCENTI SHATTER-PROOF DA 15 W Cod. P-06011SP
- ❑ SUPPORTO IN METALLO PER MONITOR FLY Cod. P-06004.





**Avvertenze:** entrambi i modelli sono disponibili accessoriati con neon shatter-proof. Cod. P-06096 Monitor fly doppia superficie collante con neon shatter-proof, Cod. P-06097 Monitor fly a singola superficie collante con neon shatter-proof.

