



COPYRMATIC EVOLUTION Night&Day

Categoria: Assente

Erogatore automatico programmabile

Caratteristiche:

Erogatore automatico professionale, totalmente programmabile, per bombole aerosol a svuotamento temporizzato. Design moderno e discreto che si adatta ad ogni ambiente. Estremamente silenzioso, una volta posizionato e messo in funzione non richiede alcun ulteriore intervento per nebulizzare.

Le speciali bombole con valvola a dosaggio vengono azionate dall'apparecchio rilasciando una quantità predefinita di prodotto (insetticida, deodorante o desodorizzante) che, diffondendosi nel locale, controlla le infestazioni da insetti volanti creando un'efficace barriera contro le reinfestazioni, deodora l'ambiente oppure neutralizza gli odori sgradevoli.

Informazioni Tecniche:

Dimensioni: 9,4 x 21 x 8,3 cm

Peso: 350 g

Alimentazione: 2 pile a mezza torcia

Modalità d'impiego:

Collocare l'erogatore a non meno di 2 metri di altezza da terra e orientarlo in modo che il getto sia rivolto lontano dalle persone. Nel caso si utilizzino bombole insetticide, posizionarlo in corrispondenza di porte e finestre in modo che l'effetto barriera impedisca agli insetti l'ingresso negli ambienti trattati, preservandoli quindi da reinfestazioni. Selezionare l'erogazione con intervallo di 15 minuti.

L'impostazione "standard" prevede un'erogazione ogni 15 minuti per 24 ore al giorno. In condizioni standard, la durata di una bombola della linea Copyr è di circa 30 giorni.

E' possibile programmare la frequenza di erogazione in funzione delle esigenze dei diversi ambienti: ad intervalli di 7,5, 15 e 30 minuti. Il funzionamento può essere continuo sulle 24 ore (night&day) o solo giornaliero (day) o solo notturno (night).

L'erogatore è dotato di un indicatore luminoso verde che avverte quando l'apparecchio è in funzione e di uno rosso che si

accende quando è necessario sostituire la bombola o le due batterie.

Confezioni di vendita:

scatola 4 pezzi

Note:

Conforme alla Direttiva CEE 2004/108. Provvisto della marcatura CE.