



BLASTICK

Codice prodotto: 1900010A

Categoria: Assente

Trappola collante per scarafaggi

Caratteristiche:

Trappola adesiva in cartoncino, pronta all'uso con attrattivo incorporato nella colla per la cattura di scarafaggi (*Blattella Germanica*, *Periplaneta Americana* e *Blatta Orientalis*). È dotata di attraenti specifici che esercitano un richiamo irresistibile sugli scarafaggi i quali, una volta attratti all'interno della trappola, restano imprigionati sullo strato di collante senza alcuna possibilità di fuga. È molto discreta e il cartoncino è di colore giallo.

Informazioni Tecniche:

Area di copertura: 10 mc

Durata: 6 settimane

Dimensioni: La singola trappola chiusa, misura mm 180*100*2. Configurata per l'uso può avere due diversi profili di altezza: mm 25 e 30

Modalità d'impiego:

Aprire, rimuovere il film protettivo, chiuderla secondo le indicazioni e collocarla lungo i potenziali passaggi degli scarafaggi. Controllare ogni 2 o 3 giorni le catture e sostituire la trappola quando è piena. Una volta aperta e posizionata l'attrattivo contenuto nello strato collante dura fino a 6 settimane.

Adatta per operazioni di monitoraggio e di piccole azioni di controllo. Risolvono il problema delle infestazioni senza l'impiego di veleni o prodotti chimici, senza pericolosi meccanismi a scatto e in modo igienico e sicuro.

Nei casi di forte competizione alimentare è possibile impiegare le apposite pastiglie con attrattivo alimentare (optional).

Confezioni di vendita:

Cartone da 200 pezzi. Ogni cartone contiene 10 confezioni da 20 trappole

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme



Thinking Forward

Revisione: 2026

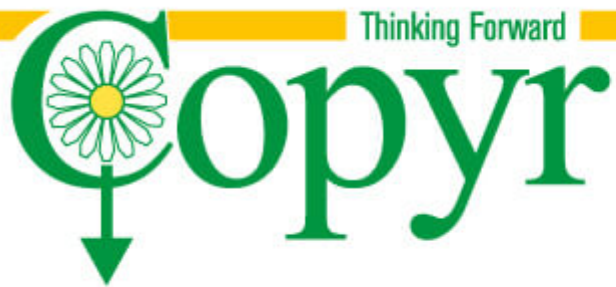
Scheda Tecnica

BLASTICK

"Difesa degli ambienti"

Trappole biologiche

Componente	Materiale	Informazioni aggiuntive
film confezione interna	plastica	Raccolta Plastica Plastica 7



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

BLASTICK

"Difesa degli ambienti"

Trappole biologiche

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

Thinking Forward



Revisione: 2026

Scheda Tecnica

BLASTICK

"Difesa degli ambienti"

Trappole biologiche