

## SCHEMA TECNICA LC016

### EROGATORE DI SICUREZZA PER ESCE RODENTICIDE E PIASTRA COLLANTE



**MATERIALE:** plastica

**DIMENSIONI (mm):** lu 300 x p 170 x h 100

**INFESTANTI TARGET:** *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus*, insetti infestanti

**CONTENUTO CONFEZIONE:** 12 Top Rat Duo + 12 chiavi in plastica + 12 supporti per fissaggio a muro + 12 fascette per fissaggio a palo + viteria completa

#### DESCRIZIONE:

Top Rat Duo è l'erogatore di sicurezza per esche rodenticide per derattizzazioni di aree interne ed esterne. Versatile e adatto a qualsiasi tipo di esca grazie alla pratica vaschetta interna estraibile per l'utilizzo di pasta fresca, esca liquida, sfarinati, bustine ed ai perni di sicurezza per il fissaggio delle esche paraffinate. L'erogatore è dotato di una chiave in plastica universale che ne consente l'apertura e l'ispezione solo da parte del personale specializzato e competente.

A vaschetta interna estratta è possibile inserire nell'erogatore una trappola collante (come Glue Twin o Vastrap) per la cattura e il monitoraggio di roditori e insetti infestanti.

Il Top Rat Duo è disponibili in diverse versioni: nero o grigio per una migliore mimetizzazione con le pareti e per nascondere il suo contenuto. Nero con tetto traslucido e trasparente per le ispezioni visive solo dall'alto. Traslucido con tetto traslucido e trasparente per rapide ispezioni visive da ogni punto.

Il tetto è traslucido sui lati e totalmente trasparente al centro. Questo accorgimento tecnico è stato appositamente studiato in modo da permettere un'ispezione visita ottimale dall'alto, mantenendo una buona discrezione a un'osservazione da distanza poco ravvicinata.

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

Aprire il coperchio dell'erogatore utilizzando l'apposita chiave in dotazione.

Inserire all'interno l'esca rodenticidi o la piastra collante, utilizzando gli accessori a disposizione.

Chiudere il coperchio e fissare l'erogatore a muro, a terra od a palo.

Posizionare l'erogatore evitando di ostruire i fori di ingresso.