



DUAL MONITOR®

BOX DI SICUREZZA

DATI TECNICI

Dimensioni	18,2 x 12,4 x 4 cm
Peso	160 gr
Materiale	Polipropilene

CODICE

451	Nero
451-NT	Nero con cop. trasparente

Imballi disponibili:

36 Pz

Accessori in dotazione:

- 1 Chiave di chiusura
- 1 spiedino in acciaio inox per l'ancoraggio dell'esca in posizione orizzontale

CARATTERISTICHE

Dual Monitor è un dispositivo a doppia funzione utilizzabile per il contemporaneo monitoraggio di topi e insetti striscianti oppure come erogatore di sicurezza di esche topicida.

La trappola è costruita in robusto materiale plastico inattaccabile dagli agenti atmosferici e, grazie alla sua chiusura di sicurezza, costituisce un ottimo sistema per creare postazioni particolarmente sicure e protette da urti e manomissioni.

Dual Monitor è appositamente studiato per essere usato come punto di cattura e monitoraggio mediante l'utilizzo di una piastra collante (Monitor MIDI – cod. 126). Laddove sia necessario utilizzare del rodenticida, Dual Monitor permette all'operatore di posizionare in maniera del tutto sicura i blocchetti di esca paraffinata, sia virtuale che avvelenata, o le bustine di pasta fresca, tramite lo spiedino in acciaio inox in dotazione.

La versione con il coperchio trasparente offre la possibilità di eseguire un immediato e veloce controllo visivo senza dover obbligatoriamente aprire la postazione.

L'erogatore risponde alle caratteristiche richieste dall'ordinanza ministeriale del 10 febbraio 2012 (obbligo di utilizzo di una postazione dotata di chiave di sicurezza per la somministrazione di esca topicida).

Diametro foro di entrata: 27 mm

CAMPO D'APPLICAZIONE

Dual Monitor può essere utilizzato in qualsiasi ambiente sia richiesta una postazione per la cattura degli insetti striscianti e/o di piccoli roditori, senza dover ricorrere necessariamente all'uso di esche topicide.

La sua versatilità permette all'operatore di collocare la trappola adiacente al pavimento o verticalmente alle pareti, al fine di evitare noiosi problemi (battiscopa arrotondati nelle aziende alimentari, ristagni d'acqua, ecc...).

Questa trappola può essere impiegata per programmi di derattizzazione e di monitoraggi conformi a sistemi di lotta integrata e HACCP. Il trattamento può essere fatto in aree interne, laddove vi sia produzione o manipolazione di sostanze alimentari, oppure all'esterno in ambito civile, industriale e domestico