

COMBI RAT

POSTAZIONE POLIFUNZIONALE PER IL
MONITORAGGIO DI RATTI, TOPI ED INSETTI

EROGATORI



Scheda
Tecnica

Revisione 1 - Gennaio 2024

CARATTERISTICHE

COMBI MOUSE studiata per rispondere a tutte le attuali esigenze di cattura in aree sensibili e nelle industrie alimentari.

Presenta una struttura versatile, dotata di diversi accessori, da montare a seconda delle esigenze: cartoncino collante, trappola a scatto, sostegni per cartoncini collanti per insetti, sostegno per esca placebo, staffa di fissaggio al muro.

La plastica trasparente aiuta l'ispezione della trappola anche quando chiusa.

È fornita di staffa da muro, con la possibilità di fissarla e toglierla per la pulizia con un semplice gesto.

A parte è possibile acquistare il Kit di monitoraggio insetti e le relative colle.



SPECIFICHE TECNICHE

Coperchio semitrasparente:

- Una ampia finestra trasparente permette di ispezionare l'interno senza dover aprire la trappola
- Utile nei controlli interni delle industrie alimentari non c'è bisogno di aprire tutte le postazioni

Chiusura a chiave:

- Il movimento di sbocco della chiusura è il medesimo per l'apertura del coperchio, basta un solo dito.
- Per soddisfare i più alti Standard presenti nelle industrie alimentari che vogliono le trappole poste in contenitori chiusi a chiave

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Base in polipropilene antiurto

DIMENSIONI

29,1 x 16,4 x 11,1 (h) cm

COLORE

Semitrasparente con sostegni neri
Completamente personalizzabile

TARGET

RODITORI

Mus musculus domesticus
Rattus norvegicus
Rattus rattus

INSETTI STRISCANTI

Blattella germanica
Blatta orientalis
Supella longipalpa
Periplaneta americana

PRODOTTI COLLEGATI

Rat Glue Trap M319
Trapper T-Rex
Esca virtuale Fluò
Stick-A-Fix
Colle per Insect Big Catch
Chiave Combi

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.