

# DOME™ TRAP QUICK-CHANGE

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER COLEOTTERI DELLE DERRATE AD AMPIO SPETTRO

TRAPPOLE A FEROMONI



Scheda Tecnica

Revisione 0 - Luglio 2022

## CARATTERISTICHE

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE è testata per la cattura e il monitoraggio dei principali coleotteri delle derrate (oltre 25 specie);

È costituita da una trappola in plastica a pozzetto che risulta specificatamente studiata per garantire il miglior sistema di risalita per gli insetti striscianti, e un raggio interno che causa lo slittamento degli infestanti non permettendogli la risalita.

Presenta copertura specificamente studiata con sistema di bloccaggio per la parte inferiore della trappola

Presente nella confezione Ultra Combi, feromoni e kairomoni specifici per oltre 25 specie di infestanti delle derrate.

## DESTINAZIONE D'USO

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE può essere impiegata per il monitoraggio in aree e locali di lavorazione degli alimenti: cucine (ristoranti e rivendite), caseifici, macelli, locali di vendita al dettaglio, impianti di confezionamento delle carni, supermercati, ecc; aree di stoccaggio alimenti, magazzini alimentari e depositi di materie prime (farine, cereali, pane, pasta, cioccolato, tè, tabacco, frutta secca, ecc.), mulini, granai, ecc.

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE è indicata per il monitoraggio così come previsto da Normativa Cogente e Certificazioni volontarie.

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE deve essere posizionata a seguito di analisi del rischio come Control Point (CP) in un'ottica di Integrated Pest Management per protezione delle principali derrate alimentari a terra.

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE deve essere conservata in luogo fresco e asciutto (T < 25°C – U.R. < 55,0%)

DOME™ TRAP QUICK-CHANGE in condizioni ottimali di stoccaggio presenta una durata sino a 3 anni



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Trappola a pozzetto in plastica (parte superiore e inferiore)
- Ultracombi (Feromoni e Kairomone)

## INFESTANTI TARGET

Principali coleotteri delle derrate	Altri coleotteri
Anobio del tabacco ( <i>Lasioderma serricorne</i> ); Anobio del pane ( <i>Stegobium paniceum</i> ); Necrobia ( <i>Necrobia rufipes</i> ); Criptoleste ( <i>Cryptolestes spp.</i> ); Dermestide del lardo ( <i>Dermestes lardarius</i> ); Trogoderma dei cereali ( <i>Trogoderma granarium</i> ); Punteruolo del grano ( <i>Sitophilus granarius</i> ); Punteruolo del riso ( <i>Sitophilus oryzae</i> ); Punteruolo del mais ( <i>Sitophilus zeamays</i> ); Silvano ( <i>Oryzaephilus mercator</i> e <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ); Tribolio della farina ( <i>Tribolium castaneum</i> ); Tribolio della farina di riso ( <i>Tribolium confusum</i> );	Scarabeo dei semi di mais ( <i>Stenolophus lecontei</i> ); Scarabeo macinato ( <i>Clivina impressifrons</i> LeConte); Carcinope pumillio ( <i>Carcinops pumilio</i> ); Coleottero peloso dei funghi ( <i>Typhaea stercorea</i> ); Carpofilo americano ( <i>Carpophilus lugubris</i> Murray); Insetto della birra ( <i>Glischorochilus quadrisignatus</i> ); Coleottero ragno nero ( <i>Mezium americanum</i> ); Ptinide dorato ( <i>Niptus hololeucus</i> ); Tarlo dell'avena ( <i>Ahasversus advena</i> ); Alfitobio ( <i>Alphitobius diaperinus</i> ); Tribolio nero americano ( <i>Tribolium audax</i> ); Actinide ( <i>Anthicus spp.</i> ); Tribolio depresso ( <i>Palorus subdepressus</i> ); Tribolio dagli occhi piccoli ( <i>Palorus ratzeburgii</i> ); Laetico del riso ( <i>Latheticus oryzae</i> )

## INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda 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

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto

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