

RISTORAT

EROGATORE DI ESCA

EROGATORI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

CARATTERISTICHE

RISTORAT è un erogatore d'esca ottimizzato per la cattura dei principali roditori.

RISTORAT è costituito da un robusto materiale plastico, inattaccabile dagli agenti atmosferici e dallo smog. Presenta un sistema brevettato che gli permette di essere agganciato a qualsiasi paletto.

RISTORAT può contenere fino a 500g di esche rodenticide in pellet o grani, e grazie alla barretta metallica, è possibile fissare in sicurezza bustine in pasta o blocchi paraffinati. La barretta può essere posizionata sia in verticale sia in orizzontale, permettendo di fissare anche i blocchi da 200g. In entrambi i casi, la barretta viene perfettamente ancorata negli appositi alloggi, diventando ancora più sicuro per ambienti sensibili.

È possibile la personalizzazione dell'erogatore ad un colore. Dimensione max di stampa: 130 x 55 mm

APPLICAZIONI

RISTORAT è un erogatore permanente di esca rodenticida che viene utilizzato con la massima sicurezza in moltissimi luoghi: centri urbani, discariche pubbliche, industrie alimentari, allevamenti, campi coltivati, sponde di fiumi, laghi e canali, camping, parcheggi, stazioni di rifornimento, giardini pubblici, aree di sosta e di servizio, industri in genere.

RISTORAT è dotato di specifico kit di ancoraggio che permette il fissaggio sia a sostegni verticali, come pali della luce, sia alle pareti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Polipropilene

DIMENSIONI

18,0 x 16,5 x 19,0 (h) cm

COLORE

Nero

RODITORI TARGET

Mus musculus domesticus
Rattus norvegicus
Rattus rattus

PRODOTTI COLLEGATI

Chiave a brugola speciale

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.