

Noleggio - Vendita - Lavori
SETTA
 Servizi Tecnici e Tecnologici Scari
 331/8505466 Reperibilità 24h su 24h
 www.sett.it - info@sett.it
 Via Bologna - QUARRATA - PT -

SIAMO PRESENTI SUI PORTALI:
acquistinretepa.it
 Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

Agenda Digitale Toscana

SIGEME Società per azioni
 per la gestione del Sistema Clientesco

ceve Consorzio

- NOLEGGIO PIATTAFORMA AEREA CON/SENZA OPERATORE
- NOLEGGIO GRU SU AUTOCARRO
- NOLEGGIO TRANSENNE E RETI DA CANTIERE
- NOLEGGIO TAVOLI E PANCHE
- NOLEGGIO GAZEBI
- NOLEGGIO GRUPPI ELETTROGENI
- NOLEGGIO IDROPULITRICE
- SEGNALETICA STRADALE
- NOLEGGIO ATOMIZZATORE PER DISINFESTAZIONI
- RIMOZIONE INSETTI (DERATTIZZAZIONI, CALABRONI, BLATTE E FORMICHE)
- MANUTENZIONE TETTI
- LAVORI SU FACCIATE
- PULIZIA E RIPRISTINO CANALI PLUVIALI
- MANUTENZIONE CANNE FUMARIE
- POTATURA E ABBATTIMENTO PIANTE

LAVORI SU FUNE
 - IN TRATTENUTA
 - IN SOSPENSIONE
 - IN AMBIENTI CONFINATI

Trappola per blatte con pastiglia attrattiva

Ampia superficie per il monitoraggio in zone sensibili e per la cattura delle specie grandi come la blatta americana.

Altezza ridotta per inserire le trappole sotto gli arredi delle cucine industriali in modo da rimanere nascoste alla vista e per essere più vicina alle zone preferite dagli scarafaggi.

Attrattivo in pastiglia, fornito con la trappola, con una attrattività insuperabile.



Le blatte

La Trappit™ CR Lo-Line è studiata per monitorare tutte le specie di blatte e sono ottimizzate per le tre specie più interessanti per il disinfestatore professionista:

Blattella germanica

Nome scientifico
Blattella germanica
 Dimensioni
da 12 a 15 mm
 Ambienti preferiti
Locali caldi
Ottimo 32°C
 Ciclo vitale
da 6 a 9 mesi



Blatta nera

Nome scientifico
Blatta orientalis
 Dimensioni
da 25 a 30 mm
 Ambienti preferiti
Locali freschi
Ottimale tra i 20 e i 29°C
 Ciclo vitale
da 1 a 1,5 anni



Blatta americana

Nome scientifico
Periplaneta americana
 Dimensioni
da 28 a 43 mm
 Ambienti preferiti
Locali caldi
Ottimo 32°C
 Ciclo vitale
da 1 a 2 anni



Schemi di movimento degli scarafaggi

Gli scarafaggi hanno movimenti prevedibili che possono essere sfruttati nel programma di IPM.

La Trappit CR Lo-Line è stato specificamente studiato per sfruttare questi schemi.

- Gli scarafaggi preferiscono camminare lungo i bordi dei locali o degli arredi.
- Gli scarafaggi cercano naturalmente le zone favorevoli che sono zone chiuse e buie sotto gli arredi e dietro frigoriferi.

.....
Probabile percorso

.....
Probabile ambiente di vita

