

MANAGE PEST



PEST COMPANY
for trained professional

LINEA RILEY

*Scheda Tecnica rev.
10/01/2022*



SCHEMA TECNICA

Linea Riley

Linea Riley



- a) PROGETTO BIRDS & INSECTS in your garden. Per un GIARDINO ECO con una serie di PRODOTTI di alta qualità per la PROTEZIONE degli UCCELLI, degli INSETTI e della NATURA in materiale naturale legno/cemento, durevole, a prova di picchio, traspirante e collaudato sul campo
- b) Cari clienti PCO, è da oggi disponibile nel nostro catalogo generale, una ricca gamma di prodotti ecocompatibili legati al mondo del pest e sarete sorpresi di trovare anche cassette nido per animali selvatici e a soluzioni adatte in boschi, giardini ed edifici.
- c) Uno dei nostri sogni è rappresentato dall'idea di far vivere la tutela della natura e mantenere la biodiversità, anche se siamo chiamati a gestire e controllare degli animali che possono arrecare pericolo alla salute delle persone.
- d) Con questa inedita iniziativa, vogliamo far capire l'importanza della tutela e dell'aiuto degli uccelli e degli insetti utili al controllo di alcuni parassiti.
- e) Le forme dei rifugi Pest Kompany soddisfano i bisogni delle varie specie animali e i nostri elementi in legno cemento offrono il grande vantaggio di una qualità eccezionale sul piano tecnico e costruttivo.
- f) A differenza di molti altri materiali come legno, pietra e plastica, le nostre cassette nido in legno cemento possono essere montate nei sistemi a parete moderni in modo rapido, semplice e sicuro, e di conseguenza a basso costo.
- g) Il legno cemento inoltre rende più facile soddisfare le esigenze crescenti della protezione antincendio.
- h) Anche il mantenimento e la creazione di possibilità di nidificare rientrano tra i fattori necessari per rendere committenti, progettisti, enti comunali e ditte più consapevoli del fatto che riconoscere e conservare la biodiversità in edifici, case e giardini è un fattore positivo per la qualità della vita in città.
- i) I nostri insediamenti sono destinati a occupare aree sempre maggiori e interferiscono inevitabilmente con gli spazi vitali di molte specie animali, ma questo sviluppo può essere gestito in modo più ecosostenibile con una progettazione e una realizzazione intelligente.





- j) Il nostro è un invito a condividere le nostre case con molti animali: passeri che covano sotto la grondaia, codirossi spazzacamini nel carport o pipistrelli sotto il tetto al fine di aiutare gli ambienti a disinfestare in modo biologico ed integrato i nostri ambienti di vita.
- k) Questa è anche la nostra responsabilità sociale verso i nostri clienti diretti e indiretti. Altrove se ne parla spesso nei modelli ispiratori, ma per noi questo è un elemento fondamentale della nostra impresa fin dalla sua fondazione.
- l) Per questo sogniamo la nascita di una nuova realtà professionale, il PCO META-EKOLOGICO
- m) La disinfestazione integrata, ecologica e going green che ormai tutti conosciamo, è una strategia di lotta che consente di gestire le infestazioni in determinati ambienti, utilizzando prodotti e strumenti ecocompatibili e ricorrendo ai prodotti chimici solo in caso di estrema necessità, al fine di non creare danni all'ambiente circostante.
- n) Noi di Pest Kompany condividiamo questa ideologia ma la riteniamo incompleta, perché pensiamo che l'operatore del pest management debba andare oltre questo concetto e per fare ciò deve iniziare a pensare la propria immagine e di conseguenza il relativo operato in un contesto di meta-ecologia, che conduce le moderne imprese del settore a ragionare da un lato in un'ottica di eliminazione e di contrasto dei parassiti, ma anche di protezione dell'ecosistema.
- o) Il Trained Professional PCO che condividerà questa impostazione strategica, potrà avere un duplice approccio al mondo degli artropodi e dei volatili: un approccio di contenimento e di allontanamento ove necessario ed un approccio al contrario di protezione e di proliferazione di determinate specie.
- p) Perseguendo questa filosofia di lavoro, potrà ad esempio recarsi da un potenziale cliente in target con questa logica e piuttosto che promuoversi come sterminatore di insetti, si potrà proporre la progettazione di un giardino o di un ambiente ecosostenibile in cui viene favorito e supportato lo sviluppo di insetti come i bombi, le crisope e le forcicine che aiuteranno l'ambiente ad essere migliore, favorendo l'ecosistema per la proliferazione di insetti utili che andranno a contrastare afidi ed altri parassiti presenti nel giardino
- q) Ovviamente in questa fase storica del mercato che definiamo del pest management in ottica meta-ecologica, non possiamo pensar di fare affari con queste proposte, ma abbiamo un obiettivo, già sottolineato in precedenza, quello di iniziare a lavorare per aiutare a migliorare l'immagine degli operatori del nostro settore, ed





iniziare a promuovere in un contesto di contrasto ai parassiti queste soluzioni naturali.

- r) Tutto ciò potrà aiutare le imprese del nostro mondo a costruire un'immagine positiva di tutto l'ecosistema di pest management.
- s) Perché usare il legno cemento? Le nostre cassette nido in pregiato legno cemento soddisfano le esigenze delle varie specie animali, sono traspiranti e resistenti alle intemperie e ad altri influssi dannosi, come putrefazione e attacchi di picchi.
- t) Quando non sono più utilizzabili, l'impatto ambientale è minimo e non costituiscono a lungo termine un corpo estraneo nella natura nemmeno se non si provvede a smaltirle.
- u) Nella produzione e nell'acquisto dei materiali è fatta particolare attenzione a un buon bilancio ecologico: sono generalmente usati legni d'origine locale (normalmente, nel caso dei pannelli, con certificato di sostenibilità).
- v) Nel caso che un giorno un pezzo di una nostra cassetta nido si rompa, forniamo i pezzi di ricambio anche dopo vari decenni.
- w) I nostri prodotti in legno e legno cemento sono confezionati riducendo al minimo l'uso di materie plastiche e riutilizzando le confezioni esterne disponibili (p. es. imballi in cartone).
- x) L'obiettivo del progetto Birds & Insects è dare agli animali selvatici la possibilità di sopravvivere nel nostro mondo moderno in continuo cambiamento, oggi e in futuro per le prossime generazioni, a cui vogliamo trasmettere il nostro entusiasmo ed ai Trained Professional PCO di migliorare la propria immagine sul mercato. Paolo e Andrea

a) Articoli disponibili

LINEA UCCELLI & CHIROPODI

- 1) Cassetta-nido
 - 1.1) Occupanti: Cinciallegra, cinciarella, cincia bigia, cincia mora e cincia dal ciuffo, codiroso, picchio muratore, balia dal collare e balia nera, passera mattugia e passero domestico
- 2) Cassetta-nido 2H SEMIAPERTA MODELLO 2H
 - 2.1) Occupanti: Ballerina
- 3) Nido
 - Asse raccolta escrementi
- 3.1) Occupanti: balestrucci
- 4) Nido
 - 4.1) Occupanti: rondini
- 5) Sagome di uccelli rapaci anticollisione
- 6) Mangiatoia da terreno per alimenti soffici
 - 6.1) Uccelli fruttori: specie che si nutrono a terra come i pettirossi, gli zigoli gialli, le passere scopaiole, i merli ecc.





- 7) Cassetta-nido universale
7.1) Occupanti: pipistrelli
- 8) Cassetta
Occupanti: Barbagianni

LINEA ALTRI ANIMALI E PRODOTTI

- 9) Cassetta a cupola con pavimento isolante
- Mangime per riccio
8.1) Occupante: Riccio
- 10) Abbeveratoio
9.1) Fruttori: uccelli ed insetti
- 11) Cintura anti-gatto

LINEA INSETTI

- 12) Cassetta-nido starter
10.1) Occupanti: calabroni
- 13) Cassetta-rifugio
11.1) Occupanti: Crisope
- 14) Nido di legno
12.1) Occupanti: insetti
- 15) Blocco-nido
13.1) Occupanti: insetti
- 16) Cassetta-nido di superficie
14.1) Occupanti: bombi
- 17) Rifugio
15.1) Occupanti: forbicine
- 18) Pietra d'osservazione
Fruttori: formiche

- b) Modo d'uso
 - 1) All'atto del primo utilizzo chiedere il supporto tecnico dell'ufficio tecnico Pest Kompany
- c) Codice articolo
 - 1) MPRPM044/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64
- d) Confezione
 - 1) 1 pezzo

AVVERTENZE: il prodotto oggetto della presente scheda tecnica può essere oggetto di modifica nel tempo per cui le immagini inserite sono da ritenersi a scopo illustrativo e non rappresentative del medesimo.

