












Birdeex Guida rapida per l'utente



Grazie per avere acquistato questo innovativo sistema a impulsi elettrici per allontanare gli uccelli in modo permanente.

- Estetica insuperabile, quasi invisibile alla vista.
- Non danneggia gli uccelli, per questo motivo viene installato in tutto il mondo con garanzie ambientali.
- Birdeex si installa facilmente e rapidamente, senza bisogno di avere conoscenze specifiche.
- È fabbricato in Europa con materiali di alta qualità, il che consente di offrire una garanzia di 5 anni per il nastro flessibile e di 2 anni per l'elettrificatore.
- Certificazioni: EN DIN ISO 868 / UNE 83-020/ UNE 21-117/ EN 61011-2/ EN 55016-2-3/ EN 55014-12/ EN 61000-3/ EN 61000-4

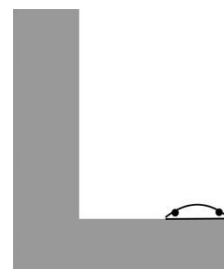
1. COMPONENTI

	Nastro flessibile in rotoli da 15 metri. Fabbricato in PVC EX CRISTAL 0592 Stabilizzato contro i raggi UV. Dimensioni: 32 mm di larghezza x 8 mm di altezza.
	Raccordi per unioni rette e curve.
	Spina elettrica per connessioni.
	Elettrificatore per nastro flessibile. Energia: impulsi da 4,6 Joule. Alimentazione 230 V CA. Tensione: impulsi da 10.000 V. Dimensioni 18 x 18 x 28 cm. Peso 1,7 kg. Copertura massima 2000 MTS
	Tester per verificare l'intensità degli impulsi del nastro flessibile.
	Cavo elettrico.
	Forbici.
	Sigillante tipo MS Silano modificato.
	Avvertenza di pericolo.

2. INSTALLAZIONE

2.1 Stabilire dove verrà installato Birdeex

- Su cornicioni, gronde di edifici e insegne in cui vi sia un'apertura o un accesso in volo solo da un lato e sull'altro lato una parete, generalmente basterà applicare una sola striscia di Birdeex. Agli uccelli piace sporgersi per osservare la strada e calpesteranno il bordo di questa superficie con facilità.



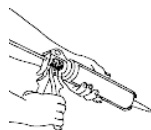
- Su cornicioni, gronde di edifici e insegne in cui vi sia un'apertura o un accesso in volo su entrambi i lati, a seconda della larghezza può essere necessario applicare due strisce di Birdeex, per assicurarsi che il l'uccello lo calpesti.



2.2 Pulire accuratamente la zona e far asciugare.

2.3 Pre-collocare le strisce di Birdeex sul percorso della zona da proteggere con i connettori appositi.

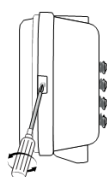
2.4 Applicare silicone di tipo MS sul nastro flessibile premendo i connettori e far asciugare.



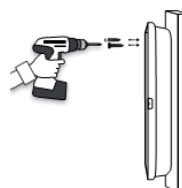
2.5 Collocare segnali di avvertenza.



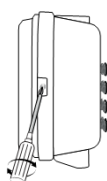
2.6 Collocare l'elettrificatore sulla parete.



1. Svitare le due viti che uniscono la parte superiore a quella parte inferiore.



2. Fissare alla parete la inferiore



3. Ricollocare la parte superiore.

3. AVVIAMENTO

3.1 Collocare la spina elettrica rossa su ogni connettore

- Connettori retti



- Connettori curvi



3.2 Collegare l'elettrificatore alla striscia Birdeex

- Ogni linea dell'elettrificatore funziona in modo indipendente, per suddividere l'impianto in sezioni (fino a 4 per ogni elettrificatore). Così si fa in modo che l'intensità adeguata raggiunga ogni sezione dell'impianto e le rispettive linee.

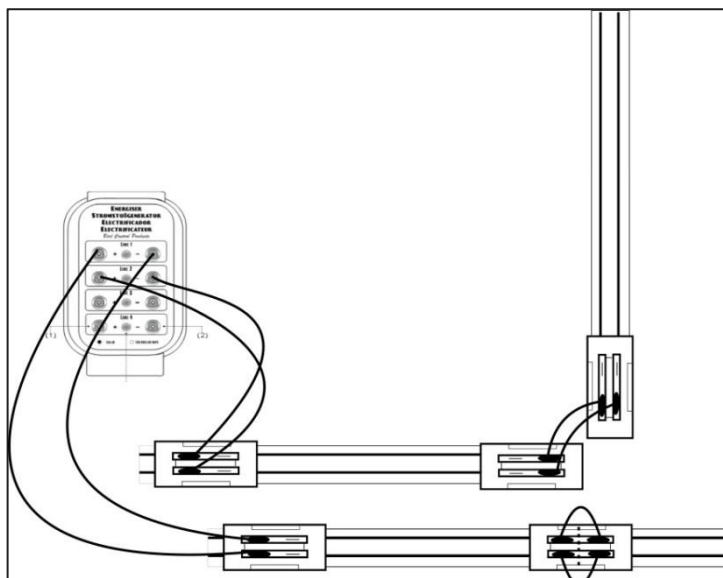
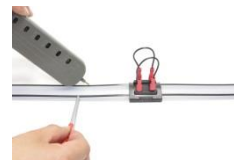


Inoltre, in caso di guasti nel funzionamento dell'impianto, è possibile individuare rapidamente la zona problematica.

- L'elettrificatore ha una spia rossa che si spegne in caso di guasto in una delle linee.
- Prima di accendere l'elettrificatore, verificare che non siano presenti strumenti sull'impianto che potrebbero provocare cortocircuiti.
- Installare l'elettrificatore in una zona priva di prodotti infiammabili.

3.3 Verificare con un tester che l'intensità sia adeguata

in tutto l'impianto.



Video dell'installazione:

<https://youtu.be/plsklqLOf6s>



4. AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Se si osserva che gli uccelli calpestano la striscia Birdeex e non volano via, è necessario esaminare l'impianto.
- Se la luce dell'elettrificatore non si accende o non vi è sufficiente intensità sulle linee:
 1. Rivedere il punto (3), controllare che le connessioni siano effettuate correttamente ed effettuare la verifica con il tester.
 2. Controllare che la linea non sia cortocircuitata in qualche punto a causa di vegetazione, acqua stagnante, escrementi di uccelli, strumenti, ecc.
- Controllare l'adesione delle strisce, se qualche zona si è staccata o risulta danneggiata, sostituirla o fissarla nuovamente con silicone di tipo MS.
- Controllare di tanto in tanto che la striscia sia priva di vegetali, rifiuti, acqua stagnante, ecc.

5. TERMINI E CONDIZIONI DELLA GARANZIA

Il nastro flessibile Birdeex ha una garanzia di 5 anni per difetti di fabbricazione, valida dalla data di acquisto (documentata mediante fattura).

L'elettrificatore ha una garanzia di 2 anni per difetti di fabbricazione, valida dalla data di acquisto (documentata mediante fattura).

Qualora la garanzia fosse considerata applicabile, verranno sostituiti unicamente i componenti interessati, i quali dovranno essere inviati precedentemente dal cliente a Bird-Tech per essere ispezionati. Il trasporto e la manodopera saranno a carico di Bird-Tech.

Esclusioni dalla garanzia:

- Qualora il prodotto non sia stato installato correttamente seguendo le istruzioni, non sia stata effettuata la manutenzione raccomandata, siano stati utilizzati materiali abrasivi inappropriati per il fissaggio dei componenti o del nastro flessibile, siano stati utilizzati elettrificatori non raccomandati da Bird-Tech o il prodotto sia stato utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato fabbricato.
- Cambiamenti nell'aspetto del prodotto per usura naturale o per possibili problemi causati da cattivo uso, installazione errata, uso inadeguato, incidente umano, animale o naturale.
- Qualora l'installazione sia stata effettuata da personale non a conoscenza delle norme di applicazione di questo tipo di prodotto per il controllo degli uccelli, con certificazione nel Paese.
- Danni provocati da cause estranee alla fabbricazione (ad esempio, guasti elettrici, sovratensione, fulmini, ecc.)
- Incidenti, catastrofi naturali o qualsiasi altra causa che esula dal controllo del fabbricante.
- Atti vandalici.
- Tentativi di riparazione effettuati da personale tecnico NON autorizzato dal fabbricante.
- Danni e perdite indiretti di qualsiasi tipo.