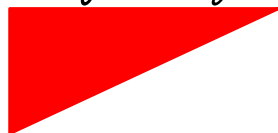


ISTRUZIONI DI USO E MANUTENZIONE STERMINATORE DI INSETTI ECOLOGICO

Disinfestazione



Dichiarazione di conformità alle norme vigenti



Codice del modello :

Matricola nr :

Anno di produzione :



Bendoni Inox S.r.l.

Via San Marco, 9 - Soci I-52010 BIBBIENA (Arezzo)

Tel. +39.0575.560231

Fax +39.0575.561362

info@bendoni.it

www.bendoni.it

INDICE GENERALE

1.0 INFORMAZIONI GENERALI

- 1.1 Presentazione
- 1.2 Origine
- 1.3 Collaudo e garanzia
- 1.4 Premessa
- 1.5 Norme di sicurezza generale

2.0 CARATTERISTICHE

- 2.1 Principali
- 2.2 Funzionamento
- 2.3 Dati Tecnici

3.0 INSTALLAZIONE

- 3.1 Posizionamento

4.0 MANUTENZIONE

- 4.1 Avvertenza
- 4.2 Controlli periodici
- 4.3 Assistenza tecnica

5.0 SMALTIMENTO RIFIUTI E DEMOLIZIONE

- 5.1 Stoccaggio dei rifiuti
- 5.2 Demolizione

6.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

- 6.1 Conformità CE
- 6.2 Conformità alle normative sanitarie
- 6.3 Dichiarazione di collaudo

1.0 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Presentazione

La Bandoni Inox S.r.l. è lieta di annoverarLa tra i suoi clienti e confida che la qualità del prodotto soddisfi pienamente le sue aspettative.

Utilizzando componenti di prima qualità e sottoponendo i prodotti a numerosi e severi controlli durante la lavorazione contiamo di fornire apparecchiature in grado di garantire le migliori condizioni di sicurezza ed economia.

Non sono richieste particolari cure od interventi di manutenzione da parte di personale specializzato, salvo che nelle procedure iniziali di installazione e nel caso di eventuali guasti o malfunzionamenti. Seguendo le istruzioni e le raccomandazioni contenute nel presente manuale potrà ottenere una ottima resa costante nel tempo del prodotto da Lei acquistato.

1.2 Origine

Tutti gli articoli da noi posti in commercio sono prodotti all'interno dell'area della Comunità Europea (**Origine CE**).

1.3 Collaudo e Garanzia

I prodotti da noi posti in commercio vengono tutti sottoposti a collaudo visivo e funzionale e questo viene certificato dalla scheda di conformità allegata.

La garanzia prestata sulle apparecchiature e sui componenti di nostra produzione ha la durata di mesi 24 dalla data di emissione della fattura e consiste nella fornitura gratuita delle parti da sostituire che, a nostro insindacabile giudizio, risultassero difettose. Naturalmente perché la garanzia abbia validità dovranno essere rispettate fedelmente tutte le avvertenze e modalità riportate sul presente manuale.

Durante il periodo di garanzia saranno a carico del committente le spese concernenti le prestazioni d'opera, viaggi o trasferte, trasporto delle parti o apparecchiature da sostituire, mentre i materiali sostituiti in garanzia restano di nostra proprietà e devono essere restituiti a cura e spese del committente.

1.4 Premessa

Il presente manuale ha lo scopo di fornire tutte le indicazioni necessarie per un corretto uso, installazione, manutenzione e smaltimento dell'apparecchiatura da parte di personale specializzato. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a cose o persone che derivassero da un mancato rispetto delle norme riportate sul presente manuale e comunque per un uso dell'apparecchiatura non previsto.

Raccomandiamo di conservare con cura il presente manuale di istruzioni per future consultazioni e per esibirlo dietro esplicita richiesta delle autorità sanitarie. Ci riserviamo la possibilità di non poter rilasciare un duplicato della dichiarazione di conformità allegata qualora l'originale andasse perduto e non avessimo la possibilità di verificare l'integrità e il corretto utilizzo degli apparati soggetti a dichiarazione.

È vietata la riproduzione e la copia, anche parziale, del presente manuale e di tutto quanto ad esso collegato.

1.5 Norme di sicurezza generale

- ✗ Prima dell'uso rimuovere dall'apparecchio tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio.
- ✗ Allo scopo di evitare pericolo di soffocamento, tenere i materiali d'imballaggio lontani da bambini e neonati.
- ✗ Non utilizzare l'apparecchio se è danneggiato.
- ✗ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per l'uso per cui è stato creato.
- ✗ Non lasciare che bambini o portatori di handicap utilizzino l'apparecchio.
- ✗ Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che il voltaggio sia lo stesso di quello indicato sull'apparecchio.
- ✗ Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicuratevi che il vostro impianto elettrico abbia un sistema di messa a terra efficiente.
- ✗ Non inserire la spina nella presa di corrente in presenza di materiali infiammabili, liquidi o gas.
- ✗ Non utilizzare l'apparecchio con mani o piedi bagnati.
- ✗ Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore.

- * Non utilizzare adattatori o prese multiple.
 - * Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica quando l'apparecchio non è in uso.
 - * Non staccare la spina dalla presa di corrente tirando il cavo ma agire direttamente sulla spina.
 - * Appoggiare l'apparecchio su mobili, mensole, o appenderlo al soffitto o al muro.
 - * Staccare sempre la spina prima di ogni operazione di manutenzione.
 - * Non spargere od utilizzare alcun tipo di liquido, gas o materiale infiammabile sull'apparecchio.
 - * In caso di cattivo funzionamento, verificare la corretta operatività dell'impianto dell'energia elettrica. In caso contrario un centro di servizio tecnico e qualificato sarà in grado di eseguire ogni riparazione.
- Per un migliore funzionamento dell'apparecchio, utilizzare esclusivamente parti di ricambio fornite dal produttore.

2.0 Caratteristiche

2.1 Principali

Struttura: Acciaio inox idoneo per l'utilizzo in ambienti in cui si producono alimenti.

Lampade: Antifrantumazione (in caso di rottura una speciale pellicola protettiva sul lato esterno della lampada eviterà la dispersione dei pezzi di vetro nell'ambiente).

Livello di protezione: IP65 (significa che tutti i componenti elettrici sono completamente sigillati e questo permette il suo utilizzo anche in ambienti con elevati livelli di umidità)

2.2 Funzionamento

Le speciali lampade UV-A sono collocate per attrarre tutti gli insetti volanti verso l'apparecchio. Quando gli insetti si avvicinano rimangono attaccati alla carta collante fornita come parte di ricambio.

Questo sistema permette di controllare ed eliminare tutti gli insetti volanti nell'ambiente circostante.

2.3 Dati tecnici

Codice articolo	STI2X40
Tensione	230 V / 50 Hz
Consumo	95 W
Livello di protezione	IP65
Lampade UV-A	2 x 40 W lampade UV-A antifrantumazione
Materiale di produzione	Acciaio inox
Copertura	500 m ²
Peso	8 Kg
Dimensioni LxPxH [mm]	655x390x230
Dimensioni della carta collante LxP [mm]	550x380

Tutti i dati tecnici indicati in questo libretto possono cambiare senza avvertimento da parte del fornitore.

3.0 INSTALLAZIONE

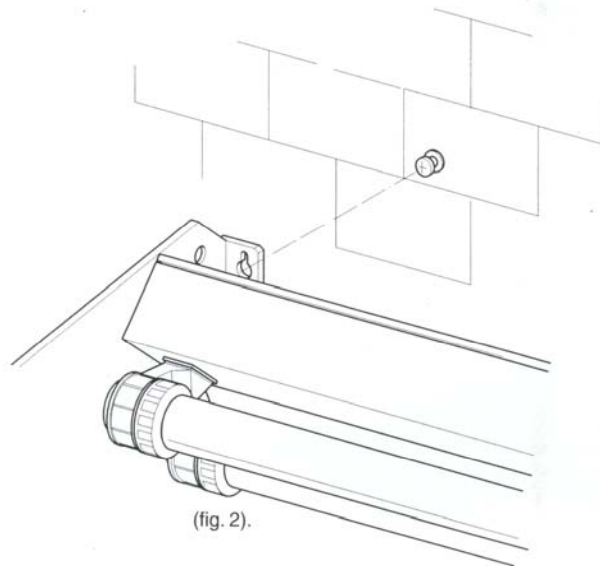
3.1 Posizionamento

L'apparecchio può essere installato su una superficie piatta, appeso al soffitto o attaccato al muro. Una presa di corrente deve essere presente nelle vicinanze. Nel caso in cui si installi a muro, quest'ultimo deve essere solido ed idoneo alla foratura per l'inserimento dei tasselli sui quali deve essere fissato l'apparecchio mediante delle viti. Inoltre il muro dovrebbe essere privo di ostruzioni per permettere facilmente la rimozione della carta collante e la pulizia dell'apparecchio.

Utilizzando un trapano con punta Ø 9mm, fate due buchi di profondità 7mm nel muro ed inserite i tasselli. Inserite poi le viti nei tasselli, lasciando che la testa delle viti sporga per almeno 10mm dal muro.

Una volta montate solidamente, appendete l'apparecchio introducendo la testa delle viti negli appositi occhielli che trovate sulla parte superiore dell'apparecchio (fig. 2).

Posizionare l'apparecchio preferibilmente ad una altezza di circa 2 metri e posizionandolo nella parte più buia della stanza lontano da finestre. Questo perché l'apparecchio deve eliminare gli insetti all'interno del locale e deve evitare di attrarre quelli che si trovano all'esterno



4.0 MANUTENZIONE PERIODICA

4.1 Avvertenza

Prima di ogni manutenzione o pulizia dell'apparecchio assicurarsi che lo stesso sia staccato dalla presa di corrente elettrica.

4.2 Controlli periodici

La carta collante deve essere sostituita almeno una volta al mese o più spesso in caso di ambienti pieni d'insetti o particolarmente sporchi.

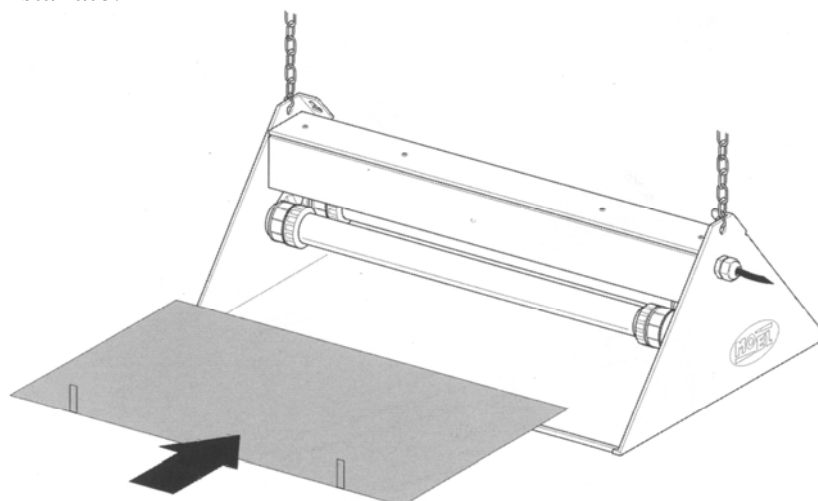
Una pulizia generale dell'apparecchio deve essere fatta ogni volta che la carta collante viene sostituita. Per questa operazione deve essere usata una sostanza pulente appropriata, adatta per essere usata in ambiente in cui si producono alimenti.

Una volta terminata la pulizia, installare una nuova carta collante al posto di quella già utilizzata. Tutte le operazioni di manutenzione devono essere fatte sul pavimento, così se l'apparecchio è montato a muro o appeso dev'essere posizionato su una superficie piatta come un tavolo, per permettere qualsiasi operazione di manutenzione.

- ✓ Sostituire la carta collante regolarmente, almeno una volta al mese.
- ✓ Pulite periodicamente le lampade e l'interno dell'apparecchio.
- ✓ Per un migliore funzionamento dell'apparecchio suggeriamo la sostituzione annuale delle lampade.
- ✓ Rimuovete la pellicola protettiva della carta collante, posizionatela centralmente sulla base dell'apparecchio evitando di attaccarla alle lampade.

✓ Nel caso in cui la carta collante si attacchi alle lampade, pulitele con stoffa morbida imbevuta con un detergente non corrosivo evitando di graffiare la protezione plastica della lampada.

Le carte collanti scartate o utilizzate devono essere smaltite in conformità alle normative del luogo in cui l'apparecchio è stato installato.



4.3 Assistenza tecnica

Se avete domande riguardanti il vostro apparecchio rivolgetevi al vostro fornitore. In caso di guasto o cattivo funzionamento spegnete l'apparecchio e portatelo o speditelo al centro assistenza più vicino.

Solo i centri di assistenza tecnica autorizzati che utilizzano parti di ricambio originali possono eseguire le riparazioni.

5.0 SMALTIMENTO RIFIUTI E DEMOLIZIONE

5.1 Stoccaggio dei rifiuti

È ammesso uno stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali in vista di uno smaltimento mediante trattamento e/o stoccaggio definitivo. Vanno comunque osservate le leggi vigenti nel paese dell'utilizzatore in materia di tutela dell'ambiente.

5.2 Demolizione

Nei vari Paesi sono in vigore legislazioni differenti, pertanto si devono osservare le prescrizioni imposte dalle leggi e dagli enti preposti dai Paesi dove avviene la demolizione.

Smontare tutto quello che è possibile raggruppando i componenti secondo la loro natura chimica, ricordando che le parti interne saranno ricoperte di grasso vegetale-animale, al fine di poter procedere al loro recupero e rigeneramento.

Le parti in acciaio Inox sono tutte riciclabili mentre le altre possono essere considerate rifiuti speciali assimilabili agli urbani. Le procedure di smontaggio devono essere effettuate da personale specializzato.

6.0 DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

6.1 Conformità CE

La **BENDONI INOX Srl** con sede in BIBBIENA - Frazione SOCI, Via san Marco 9 (AREZZO)
partita i.v.a. I-00878970516

Dichiara che il prodotto contraddistinto da:

Codice: _____ Matricola: _____ Anno: _____

È stato realizzato in modo da essere conforme alle seguenti norme unificate:

UNI EN 292

UNI EN 294

CEI EN 60204

CEI EN 60335

Ed alle seguenti direttive CE:

2004/108/CE del 15 dicembre 2004 (direttiva compatibilità elettromagnetica)

2006/42/CE del 17 maggio 2006 (direttiva macchine)

2006/95/CE del 12 dicembre 2006 (direttiva bassa tensione)

Luca Bendoni

Amministratore della:

BENDONI INOX Srl

6.2 Conformità alle normative sanitarie

*Premesso il rispetto di tutti i punti riportati sul presente libretto, con particolare riferimento ai paragrafi relativi a: **APPLICAZIONI – INSTALLAZIONE – MODALITÀ D'USO – MANUTENZIONE PERIODICA** si dichiara che il prodotto a cui è stato allegato il presente documento è conforme a:*

Regolamento CE 178/2002 (riguardante i principi e requisiti generali della legislazione alimentare)

Regolamento CE 852/2004 (riguardante l'igiene dei prodotti alimentari)

Regolamento CE 853/2004 (riguardante l'igiene degli alimenti di origine animale)

Regolamento CE 1935/2004 (riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari)

Luca Bendoni

Amministratore della:

BENDONI INOX Srl

6.3 Dichiarazione di collaudo

*Il prodotto a cui è stato allegato il presente documento è stato sottoposto ai controlli previsti dalle nostre procedure di **controllo qualità secondo la normativa ISO 9001** e verificato presso la nostra sede:*

In data: _____ Dal nostro incaricato: _____

Che non ha riscontrato nessuna evidenza di problema.

Luca Bendoni

Amministratore della:

BENDONI INOX Srl

